

मरचि यन्त्र सन् १८०६ ख्रीष्टाब्दस्य द्विसेष्वरमासे वाराणस्यां प्राभाकरी-
मुद्रणयन्त्रालये मुद्रितं परवाद्वारहस्पत्यकृतव्यापखडनेन भोपा^(१) ज्यमैयि-
लवृन्दमण्डनेन च सर्वत्रैव विख्यातं समादृतं च । इदानीं स्वभाष्ये ये ये
विशेषा अर्थास्तेषां प्रदर्शनायेदं सोमाकरभाष्यं महताऽऽयासेन संशोध्य
समुचितसाधुपाठांश्च टिप्पण्यां निवेश्य सुजनविद्वज्जनरञ्जनाय निजभा-
ष्यसहितमिह मुद्रितम् । अस्यान्ते पाठकानां सौकर्याय निजनिर्मितमाचे-
ज्योतिषभाष्यं मन्दानां बोधाय काशिकराजकीयप्रधानसंस्कृतपाठशाला-
ध्यापकज्योतिषाचार्यभोपाख्यश्रीमुरलीधरशर्मनिर्मितलघुसुधाकरभाष्यवि-
वरणं तदीयमङ्गलभाषायां विशिष्टार्थनिरूपणं (Appendix) च निवे-
शितम् ।

याजुष-१८ श्लोकस्य सोमाकरभाष्ये “पूर्वणां व्यवस्थेत्येक आहुः”
“अन्ये त्वाहुः” इत्यादिलेखेन याजुषज्योतिषे बहवो भाष्यकाराः सन्तीति
स्फुटम् । परन्तु तेषां भाष्याणि अद्यावधि नोपलब्धानि ।

सोमाकरभाष्यमुद्रणावसरे काशीस्यपण्डितबालमुकुन्दमालवीयस्य
पुस्तकद्वयं लब्धं यत्र प्रथमपुस्तके (= वा. प्र) मध्ये संवत् १८८५, अन्ते च
संवत् १८२२ लिखितम् । द्वितीयपुस्तके (वा. द्वि.) अन्ते श्लोकेन
संवत् १८२० फाल्गुनशुक्लदशमी रविवारे, तथा गद्येन संवत् १८८३
कार्तिककृष्णद्वादशीति लेखः ।

काशीस्यदीक्षितरामचन्द्रजडौसंज्ञकस्य पुस्तकद्वयं लब्धं यत्र प्रथ-
मपुस्तके सं. १८१७ भाद्रपदकृष्णद्वादस्यां भौमे लिखितम् । द्वितीयपुस्तके
लिपिकालो नास्ति अन्ते ‘इति श्रीशेवनागरकृतं ज्योतिःशास्त्रभाष्यं समा-
प्तम्’ इति लेखः । अत्रलोकनेनेदं प्राचीनं भाति ।

काशिकराजकीयसंस्कृतपाठशालापुस्तकालयाध्यक्षपण्डितविन्ध्ये-
श्वरीप्रसादस्यातिप्राचीनं पुस्तकं लब्धम् । तत्रान्ते “शके नन्दनसंवत्सरा-

(१) खण्डनमयइनाय वाराणस्यां प्राभाकरीमुद्रणयन्त्रालये मुद्रिता भोपाख्य
मैथिलद्वन्द्वैरुद्घाटिता ‘चिकित्सा’ विभोक्त्या ।

न्तर्गतवैशाखसितदशम्यां शेषनीलकण्ठेन लि (त्रि) तं स्वार्थे परार्थे चेति लेखः ।

एवं पुस्तकपञ्चकं निजं चैवं प्राचीनं पुस्तकं सङ्ग्रह्य गणितयुतया च मया साधुपाठा विचारिताः ।

सर्वेषु पुस्तकेषु प्राय एकरूपेण भ्रष्टाः पाठा लिखिताः सन्ति । वा. द्वि. पुस्तके कुत्रचित् शुद्धः पाठः ।

सोमाकरभाष्यस्योपलब्धपुस्तकेषु पाठानां कीदृशी दुर्दशेति सर्वत्र विदुषां प्रसिद्धमेवातो मच्छोधितपाठानामवलोकनेन पत्रपातरहितानां सारासारादिणां मुधियामये मदीयः परित्यक्तः स्फुट एव भविता किमिहात्मस्तुत्या ।

याज्ञुपे आर्वे च ज्योतिषे पाठान्तरवशादध्याहारेण शब्दानामर्थान्तरणं च मदीयभाष्ये वा भिन्ना भिन्ना व्याख्यास्ताः पश्यन्तु मुञ्जना मच्छोधितपाठाः समीचीना वा सोमाकरसम्मतता इति च मध्यस्थबुद्ध् भूयं परीक्षन्तां किमिह यथपरिहारेण । मच्छोधितमपि सोमाकरभाष्यं पुनः पुनः परिचिन्त्य मुधियः साधुशब्दैर्लोकपकाराय शोधयन्तु च ।

सोमाकरभाष्ये श्रुतिवाक्यानि यावच्छब्दं शोधितान्यपि मुधीभिर्विशेषतो विचिन्तयानि ।

सोमाकराः शेषकुत्रेदूतः काशीनिवासो कश्चिद्वाचिणात्मा वास्तव्यो ज्योतिषशास्त्रगहनविषयानभिज्ञ इति तत्लेखेनानुमीयते । अस्य सन्नादिसमयश्च नात्रायधि विदितः ।

सम्प्रति ज्ञानजडदुर्बिन्दवा अनेके यूपभाषाविज्ञा भारतशर्पायाः प्रायः स्यप्रतिष्ठादृष्टेर्नाम मत्पक्षमपहाय दुरासहेन निषत्रागधनेन च ज्योतिषादिवैदिकपन्थानामन्यथायान् कुर्वन्ति अतः-

एतदुपसंहारे मुञ्जनान् विदो विनयेन प्राथये

सुप्यन्तु सुजना बुद्धा विशेषान् मनुदीरितान् ।
अबोधेन हसन् मां हि ह्रस्वः सन्तोषमेव्यति ॥

चेद्व्यागकालघटिकामितिसाधनाय

सर्वे व्यलेखि लगधेन यथोक्तमत्र ।

सौमाकरेण निजनिर्मैतभाष्यमध्ये

तथ्यं तदुक्तमिह तर्हि ममाग्रहो न ॥ इति

सुधाकरद्विवेदी ।



श्रीज्ञानकीयलभो विजयते ।

अथ सोमाकरमुधाकरभाष्याभ्यां सहितं

याजुषज्यौतिषं प्रारभ्यते ।

पञ्चसंवत्सरमयं युगाध्यक्षं प्रजापतिम् ।
दिनर्त्यपनमासाङ्गं प्रणम्य शिरसा शुचिः ॥ १ ॥
ज्योतिषामपनं पुण्यं प्रवक्ष्याम्यनुपूर्वशः ।
सम्मतं ब्राह्मणेन्द्राणां यज्ञकालार्थसिद्धये ॥ २ ॥

सोमाकरः— दध्याहताद्याहृतं यत् तदाद्यं
चप्यात्मकं शब्दराशिं विशिष्टैः ।
कालस्येदं कारणं यत्तसारं
भोगावाप्तेः साधनं सम्प्रणम्य ॥ १ ॥
देशस्य कालस्य विपर्ययाद्य-
दुत्पत्त्याद्यं चाङ्गमाद्यं तु शास्त्रम् ।
ज्योतिषं नामाङ्गुलकं प्रधानं
सोमाकरोऽहं विश्लोमि गतया ॥ २ ॥
लघ्या ज्ञानं प्रातिभं बुद्धियोगात्
सद्वृत्त भाष्यप्रत्ययोऽप्य नास्ति ।
संयत्तमा नास्ति ममेति मत्त्या
(१) ज्योतिषेन्द्राणां नूनं प्रणिपत्य भूषां ॥ ३ ॥

यस्मादहं स्वयभावात् प्रवृत्तो-

ऽहोरात्रीये गणिते चाप्रयत्नः ।

तस्मादन्ये वस्तुसारं विदित्वा

कृत्वार्योपै कल्पयिष्यन्ति शेषम् ॥ ४ ॥

पञ्चसंवत्सरमयमिति । एतेन श्लोकद्वयेन शास्त्रकारोऽभिधेयभू-
तामिष्टदेवतां नमस्कृत्य वस्तूपन्यासं करिति । तद्वत् । शुविरहं वाङ्मनःका-
यशुद्धो ज्योतिषामयनं सूर्यचन्द्रनक्षत्राणां गमनं प्रवक्ष्यामि कथयिष्यामि ।
कथम् । अनुपूर्वेशो यथाक्रमेणेत्यर्थः । कीदृशम् । पुण्यम् । यागकालवि-
धिज्ञानतया पापापहम् । तथा सम्मतं ब्राह्मणेन्द्राणाम् । ^(१) यज्ञमानानामभि-
प्रेतम् । एते वै यज्ञस्येन्द्रा इति श्रुतेः । किमर्थम् । यज्ञकालार्थसिद्धये । याग-
चोदितकालविधानार्थमित्यर्थः । किं कृत्वा । प्रणम्य । नमस्कृत्य । कम् ।
प्रजापतिम् । सृष्टारम् । केन । शिरसा । उत्तमाङ्गेन । कीदृशम् । पञ्च-
संवत्सरमयम् । संवत्सरपरिवत्सरैदावत्सरानुवत्सरैद्वत्सरात्मकम् । तथा
मुगाध्यक्षम् । कृतादीनां ^(२) वैष्णव्याहंस्यत्येन्द्राग्निव्याघ्राद्विर्बुध्मपित्र्यसौ-
म्यवैश्वदेवसर्पार्यम्णदासभाग्यान्तानां द्वादशानां च स्रष्टारम् । तथा
दिनत्ययनमासाङ्गम् । कालावयवा दिनादयो मुहूर्तकालपुरुषस्याङ्गानि ।
तथा स यप संवत्सरः प्रजापतिः षोडशकलस्तस्याहोरात्रय एव पञ्चदश
कला ध्रुवेकास्य षोडशी कलेति । ^(३) मासारवार्धमासारश्च पटंषि अतयो-
ऽङ्गानि संवत्सरो माहमेति । एवमहं प्रवृत्त इत्यर्थः ॥ १-२ ॥

सुधाकरः-‘पञ्चसंवत्सरमयमुगाध्यक्षं’ इति पाठः साधुः ।

अहं शुचिः पवित्रो भूत्वा वा शुचिनामा ज्योतिषां ज्योतिषशा-
स्त्राणामयनं स्यात् न निधिरूपं निबन्धम् । अनुपूर्वेशो यथाक्रमम् । प्रव-

(१) यज्ञमानामभिप्रेतम्-इति पाठान्तरम् ।

(२) यद्वत्सिद्धितानुसारं विज्यैश्वदेवसौम्यशकानसदासभाग्यान्तानाम्-
इति पाठः साधुः ।

(३) मासारवार्धमासारश्च पटंषि अतयोऽङ्गानि संवत्सरो माहमेति । (तैत्ति-
रीयसंहिता, अष्टक ५, अध्याय ४, अनुयाक २५) ॥

त्यामि कथयिष्यामि । किमर्थम् । यज्ञकालार्थसिद्धये । ज्योतिष्टोमादीनां यज्ञानां ये कालास्तदर्थानां या सिद्धिस्तस्यै । किं हत्वा । प्रज्ञापतिं ब्रह्माणं शिरसा मूर्ध्ना प्रणम्य प्रणिपातपूर्वकं नमस्कृत्य । किं विशिष्टं ब्रह्माणम् । पञ्चसंवत्सरमयुगाध्यतम् । पञ्चसंवत्सरात्म्यं यद्युगं तदध्यतं तदधिपतिम् । पुनः किंविशिष्टम् । दिनत्वंयनमासाङ्गम् । दिनानि चतस्रः अयने मासाश्चैशाङ्गानि यस्य तम् । किंविशिष्टं ज्यो-
तिशामयनम् । पुण्यं यवित्रं पुण्योत्पादकमित्यर्थः । पुनः किंविशिष्टम् । ब्राह्मणेन्द्राणां ब्राह्मणेषु वेदानां ज्योतिर्विंशं सम्मतं ज्योतिर्विंशः स्वी-
कृतमित्यर्थः ॥ १-२ ॥

वेदा हि यज्ञार्थमभिप्रवृत्ताः

कालानुपूर्वा विहिताश्च यज्ञाः ।

तस्मादिदं कालविधानशास्त्रं

यो ज्योतिषं वेद स वेद ^(१)यज्ञम् ॥ ३ ॥

सोमाकरः—वेदा हि यज्ञार्थमिति । वेदा ऋग्वेदादयः किल यस्माद्यज्ञार्थमभिप्रवृत्ताः प्रगता उत्पन्नाः ।

यथा च स्मृतिः ।

अग्निवायुरविभ्यश्च जयं ब्रह्म सनातनम् ।

दुदोह यज्ञसिद्ध्यर्थमयज्ञःसामलक्षणम् ॥

तथा कालानुपूर्वा विहिताश्च यज्ञाः । दिनत्वंयनेषु यज्ञा विहि-
ता विभक्ताः युताः । यथाह । पुण्यादि दीप्ता वसन्ते ज्योतिष्टोमेन यजेत यजेत याजपेयेन यीष्ये इति । तथा ^(२)पञ्चशारदीय इति । तस्मा-
दिदं कालविधानशास्त्रम् । ज्ञेन हि कालाययया विज्ञायन्ते । यो ज्यो-
तिषं वेद स वेद यज्ञम् । ज्योतिःशास्त्रज्ञः कालस्वरूपज्ञः । तथा ययो-

(१) यज्ञान् इति पाठः साधुः ।

(२) पञ्चशारदीयेषां या एष यज्ञ इति (तैत्तिरीयब्राह्मण, अष्टक २, अध्याय ७, अनुयाक ११) ।

क्तपञ्चफलभाभयतीत्यर्थः । (१) न वै शुविदुरिष मपुष्यनवत्रमिति श्रुतिः ।
तथा । ते असुरा अयज्ञा अदक्षिणा अनतत्रा यच्च किञ्चाकुर्वन्त तां
हृत्यामेवाकुर्वन्तेति ।

तथा च परिशिष्टकृतम् ।

मन्वपादपदसन्धिविधिज्ञो धातुनामवचनवृत्तिज्ञः ।

ईदृशो भवति यज्ञविधिज्ञः पंचमासतिथिवन्द्यगतिज्ञः ॥ इति तृतीयः ॥ ३ ॥

सुधाकरः—अस्य ज्यैतिषशास्त्रस्य कथं वेदाङ्गत्वमित्याशङ्क्याह
वेदा हीति । हि यतो वेदा यज्ञार्थमभिप्रेयताः सन्ति । यज्ञाश्च काला-
नुपूर्वाः कालाधीनाः सन्ति । तस्मादिदं ज्यैतिषं कालविधानशास्त्रं
कालविधिशिक्तं यो वेद जानाति स वेदाङ्गज्ञानाह यज्ञान् दर्शयैष्ये-
मासादीन् वेद जानाति । कालविधायकत्वादस्य किल वेदाङ्गत्वं सि-
द्धम् । वेदाङ्गत्वादवश्यमेव द्विजैरध्येतव्यमिति ।

तथा च सिद्धान्तशिरोमणौ भास्करः ।

वेदास्तावद्यज्ञकर्मप्रयुक्ता

यज्ञाः प्रोक्तास्ते तु कालाश्रयेण ।

‘शास्त्रादस्मात् कालबोधो यतः स्याद्

वेदाङ्गत्वं ज्यैतिषस्योक्तमस्मात्—इति ॥ ३ ॥

यथा शिखा मयूराणां नागानां मणयो यथा ।

तद्वदेदाङ्गशास्त्राणां (१) गणितं मूर्धनि स्थितम् ॥ ४ ॥

सोमाकरः—यथा शिखेति । यथा मयूराणां शिखा घूलिका
मूर्धनि तिष्ठति । शिरसि यथा नागानां सर्पाणां मणयो रथानि । तद्व-
दत्र वेदाङ्गशास्त्राणां गणितं क्षेत्रसंख्याविज्ञानं वेद्ययज्ञनादीनाम् ।

यथाऽऽह त्रिष्णुः ।

(१) न वै शुविदुरिष नाम पुष्यनवत्रमिति श्रुतिः—इति पाठः साधुः ।

(२) ज्यैतिषं—इति पाठान्तरम् ।

इष्टका शोषपाकाभ्यां त्रिंशत् मात्रा तु हीयते ।

तत् चेन्नाणि चतुर्भागं विहीने दापयेच्छिरः ॥ इति । एवम-
धिहृत्याभिधेयमाह ॥ ४ ॥

सुधाकरः—इदानीं स्कन्धत्रयात्मकज्यौतिषशास्त्रे गणितं प्रशं-
सते । यथा शिखेति । यथा मयूराणां शिखा मयूरशिरसि स्थिता । यथा
नागानां सर्पाणां मणयस्तच्छिरोरूपकणासु स्थिताः सन्ति । तद्वत् तथा
वेदाङ्गशास्त्राणां ध्याकरणनिरुक्तकल्पशिक्षाहन्दसां शिरःसु गणितं
ज्यौतिषं स्थितमस्ति । सर्वत्र वेदाङ्गेषु संख्याव्यवहारात् संख्याविधान-
प्रतिपादकं गणितशास्त्रमेव प्रधानमिति ॥ ४ ॥

ये बृहस्पतिना भुक्ता मीनात् प्रभृति राशयः ।

ते हृताः पञ्चभिर्घाताः यः शेषः स परिग्रहः ॥

सुधाकरः—इदानीं पञ्चवर्षात्मकयुगे संवत्सरानयनमाह । ये
बृहस्पतिनेति । बृहस्पतिना गुरुणा ये मीनात् प्रभृति मीनराशेः सका-
शात् राशयो भुक्तास्ते पञ्चभिर्हृता लब्धा याता युगसंख्या ज्ञेया । यः
शेषः स यत्तमाने युगे परिग्रहो याह्य इति । अत्र पञ्चवर्षात्मकयुग एव
सर्वा गणनाऽत एव पठ्यं शेषकम् । बृहस्पतिभुक्तराशीनां पञ्चात्पत्त्यात्
सोमाकरभाष्येऽस्य पाठाभावाच्चेति स्फुटे ज्यौतिर्विदामिति ।

माघशुक्लप्रपन्नस्य पौषकृष्णसमापिनः ।

युगस्य पञ्चवर्षस्य कालज्ञानं प्रचक्षते ॥ ५ ॥

सोमाकरः— । माघशुक्लप्रपन्नस्येति । एवमिह ज्यौतिर्विदः
कालज्ञानं तत्स्यरूपप्रतिपादनं प्रवर्तते कथयन्ति । कस्य । युगस्य । कीदृ-
शस्य । पञ्चवर्षस्य । संवत्सरादीनां वैकीकृत्य यत्तरचत्वारि मानानि
वर्त्यमाणानि सौरसायनचान्द्राद्योणि । तेषां च यतः परस्यार्थेऽप्येव
कालत्रैपम्यम् । यतः सायनस्य संवत्सरस्य प्रकृत्यैव बहूदिनानि लुप्यन्ते
सौरमानापेक्षया चान्द्रमानापेक्षया बहूदिनानि वर्धन्ते युगे च मानि
त्यधिक्रमाभावात् पूर्णन्ते । यतस्तौ द्वौ युगमध्ये भवतः । ते च युगा

द्वादश (१) वैष्णवार्हस्पत्यैन्द्राग्नित्वाष्टाहर्बुध्यापिचसौम्यवैश्वदेवसार्पा-
र्यमद्राक्षभाष्याः । तैः पृथग्निष्पत्तिस्ततः काम्यं भवति । सौरमानापे-
क्षया तस्य कुतः प्रवृत्तिरित्याह माघशुक्लेति । तदादिकालगणनेत्यर्थः ।

तथा च लौगातिः ।

माघ्याः पौर्णमास्याश्चतुरहे संवत्सराय दीवन्त इति ।

तथा च गर्गः ।

कालज्ञानं महत्पुण्यं कालस्वादित्य उच्यते ।

स च माघस्य शुक्लस्य सौम्यासययोः सह ॥

सहोदयं त्रिविष्टाभिः प्रत्यमहामुदहमुषे । इति ।

एवमेव पौषकृष्णसमापिनः । ततस्तदा तस्य समाप्तं पञ्चाना-
मन्ते यव । अतः शुक्लपक्षादिकालप्रवृत्तिरिति सिद्धं भवति यतः । एवम-
त्तोऽधिमासमृतानां कृष्णपक्षादिकालप्रवृत्त्यपेक्षया मृताहानुष्ठानं कुर्यान्ति ।

तथा च गर्गः ।

तेषां च सर्वेषां नक्षत्राणां क्रमैः कृत्तिकाः प्रथममाचक्षते । त्रिवि-
ष्टा तु संप्रयायाः पूर्वा लघनानाम् । चतुराधं परिव्रजम् । (१) त्रिद्वानां रोहि-
णी मघनक्षत्राणाम् । मघाः सौर्याणाम् । भोग्यानां धार्यमा । नक्षत्राणां

(२) सौर्याणां पद्मायीतानामादिः त्रिविष्टा । एवं पञ्चवर्षस्य युगस्यादिः
संवत्सरः । दसन्त चतूनाम् । माघो मासानाम् । पक्षाणां शुक्लः । अघ-
नयोऽक्षरम् । दिवसानां शुक्लप्रतिपत् । मुहूर्त्तानां रोद्रः । करणानां किं-
स्तुद्रः । यद्वाणां ध्रुव इति । ननु कथमेषां शातपथी युतिः—या येषां
फाल्गुनी पौर्णमासी संवत्सरस्य प्रथमा रात्रिः । योत्तरा सा पूर्वमुत्तमेति
मानुषाणां च विषयापेक्षया यतस्तेषां यथा चोदनास्ते फाल्गुन्यां पौर्ण-
मास्यां लभन्त इति । ततो नैतेषां (३) नैसर्गिकी कालव्यवस्था । यस्माद-
द्यमर्षणमुक्ते-

(१) १-२ अनाकटीकायाद्विषयी विनोदया ।

(२) त्रिद्वानां-इति पाठः सायुः । (३) सर्वेषां-इति पाठः सायुः ।

(४) नक्षत्राणी-इति वि-पुस्तके पाठः ।

अहो^(१)रात्रं सूर्या चन्द्रमसां पुरा कल्पय्यस्यया ।

कालानां च स्यातिः प्राप्ता या सा चेहावधार्यते-इति ॥ ५ ॥

सुधाकरः-इदानीमनाद्यनकालेऽत्र कियत्कालपर्यन्तं गणने-
न्याशङ्काह माघशुक्लेति । अत्र दैवज्ञाः पञ्चवर्षात्मकयुगस्य मध्ये कालानां
चान्द्रसौरसाधननक्षत्राणां ज्ञानं प्रवर्तते कथयन्ति । किंविशिष्टस्य ।
माघशुक्लप्रपञ्चस्य माघशुक्लप्रतिपदि समुद्भूतस्य । पुनः किंविशिष्टस्य ।
पञ्चमे वर्षे पौषहृण्यसमापिनः पौषहृण्यामायां यस्य समाप्तिर्भवति
तस्य । अत्र चान्द्रा मासा रहन्ते येषामारभ्यः शुक्लादिः समाप्तिस्तु
दर्शान्ते ॥ ५ ॥

स्वराक्रमेते सोमार्का यदा साकं सवासवौ ।

स्यात् तदादियुगं माघस्तपः शुक्लोऽप्यनहो दक् ॥ ६ ॥

सोमाकरः-स्वराक्रमेते सोमार्कावांत । स्यद्विंश यस्मिन् काले
आक्रमेते व्याप्नुतः । कौ । सोमार्का । कल्प साकं सह । तथा सवासवौ
धनिष्ठायां नक्षत्र इत्यर्थः । तथा च तत्र यदि बृहस्पतिरास्ते । तदा
किमित्याह । स्यात् तदादियुगम् । तदादियुगपारम्भो भवेत् । तथा
तदैव माघो मास चतुर्थो भवेत् । तथा स एव तपो मासो भवेत् ।
तप^(२)श्च तपस्यश्चेति श्रुतौ । तथा शुक्लः पक्ष इति धाव्यशेषः । तथा
तदैव यस्मादुदगयनं भवेदिति प्रतिज्ञा । ननु यद्येवं कथमृतूनां वसन्तो
जायन्ते आद्यास्तसूयाः सर्वाः श्रुतय इति । उच्यते । तास्तु वर्षानां क्रमा-
नुष्ठानाभिधायकत्वेन प्रवृत्ताः । यस्माद्विशिरस्येयायां जन्म श्रूयते ।
शिशिराये आनेर्जन्मति । तस्मादग्निरभिसृज्यतेऽप्याजमाग्निजन्म यतः
स्वयमनभिज्यत्कुरुमासीत् पश्चाच्च तेषामभिज्यन्ति गतस्ततोऽस्य परिव-
मजन्मैतदित्यभिमतत्वादत एवात्र सर्ववर्णानां कर्माधिकारस्तस्मात्तदा-
द्यैव मुख्यप्रवृत्तिस्तथाप्येवम् ॥ ६ ॥

(१) अहोरात्रं सूर्या चन्द्रमसां-इति पाठः साधुः ।

(२) तपश्च तपस्यश्च शिशिरावृत्त इति । (तैत्तिरीयसंहिता अष्टक ४, अध्याय ४,
अनुशाक १९) ॥

सुधाकरः—इदानीं कस्य माघस्य शुक्लप्रतिपदि पञ्चवर्षात्मकं युगस्यारम्भ इत्याह स्वराक्रमेते इति । यदा सवासवौ धनिष्ठानतत्र-सहितौ सोमाकौ चन्द्रसूर्यौ साकं सह स्वराकाशे आक्रमेते गच्छतस्तदाऽऽदियुगं भवति । अत्रैतदुक्तं भवति । “यदा रविवन्द्रधनिष्ठानां क्रान्तिवृत्ते ह्येकमेव स्थानं तदाऽऽदियुगस्य । न ह्यत्र धनिष्ठाचन्द्रसूर्यवि-म्वानां युतिरपेक्षिता । ज्योतिषसिद्धान्ते सर्वत्र दशैर्दिशब्देन स्थानीय-युतिपदव्याप्तम्” इति (१) वार्हस्पत्यमतम् । कस्यचिद्विशिष्टकालस्य नाम युगमिति प्रसिद्धम् । अतो यस्मिन् काले विम्व्याभिप्रायेण त्रयाणां युतिर्जाता स एव युगादिरिति बहूनां मतम् । क्रान्तिवृत्तस्य समाः सप्तविंशति-भागा एव ज्योतिषवेदाङ्गे नवत्राणि । अतोऽयिमश्लोकैर्न श्रविष्ठापदेन क्रान्तिवृत्ते तत्स्थानमेवापेक्षितमतोऽत्र वार्हस्पत्यमतमेव समीचीनमिति मन्यते । यदा युगादिस्तदैव माघो माघादिः । य एव माघः स एव तपः । माघस्तपश्चैकार्थवाचिनौ शब्दावित्यर्थः । तपःशब्देन, तपो नाम चतुरिति वार्हस्पत्यमतं मन्यते न साधु । तपश्च तपस्यश्च शैशिरावृतू-इति श्रुतेः । यदा युगादिस्तदैव शुक्लपक्षादिः । तथा हीति निश्चयेनो-दगयनमुदगयनादिरिति ॥ ६ ॥

प्रपद्येते श्रविष्ठादौ सूर्याचन्द्रमसाबुदक् ।

सार्पार्थं दक्षिणार्कस्तु माघश्रावणयोः सदा ॥ ७ ॥

सोमाकरः—प्रपद्येते श्रविष्ठादाविति । सर्वेषु युगेषु सूर्याचन्द्र-मसाबुदक् प्रवृत्तिं प्रपद्येते । श्रविष्ठादौ प्रथमेऽंशे । तथा सार्पार्थं श्लेषा-मध्ये योष्यान्ते सूर्या दक्षिणां प्रपद्येते । एवं तस्यायने माघश्रावणयोः सर्वकालं पञ्चमस्यपि संवत्सरवित्यर्थः । एवं भूतस्य ॥ ७ ॥

(१) ज्योतिषवेदाङ्गविषये वार्हस्पत्यनामा कविः अन् १६०६ वर्षीय इत्युक्तान रिपू (Hindostan Review) नामके मासिकपत्रे मार्चमाहात् नोपेक्ष्यमासपर्यन्त मङ्गलभाषाणां स्वमतं विनिलेख ।

(२) दक्षिणार्कस्य इति वाटः साधुः ।

सुधाकरः—इदानीमयने आह प्रपद्येते इति । सूर्याचन्द्रमसौ यदा श्रविष्ठादौ धनिष्ठादौ प्रपद्येते तदेतद्-उत्तरमयनम् । तथा तौ यदा सार्वार्धं श्लेषार्धं तदा दक्षिणा दक्षिणमयनं भवति । सदा सर्वदाऽर्कस्य सूर्यस्य माघश्रावणयोस्ते उदयदक्षिणायने भवतः ।

अत्रोपपत्त्यर्थं तावत्त्रयोतिपथेदाह्नसम्बन्धिनो रविभगणादयः प्रदर्श्यन्ते । यदाहमिदिरक्षतपञ्चसिद्धान्तिकायां पैतामहसिद्धान्ते ये रविभगणादयो विलिखितास्त एव ज्योतिषवेदाह्नीया इति (मत्स्यता पञ्चसिद्धान्तिकाटीका विलोक्या) ॥

तत्रैकस्मिन् युगे रविपर्याणि = ५ = एतावन्त एव रविभगणाः ।

सौरमासाः = ६० । सौरदिनानि = १८०० ।

चान्द्रमासाः = ६२ । चान्द्रदिनानि = १८६० ।

अथाहाः = ३० ।

साधनदिनानि = १८३० ।

भभमा वा नक्षत्रोदयाः = १८३५ ।

चन्द्रभगणाः = ६० ।

चन्द्रसाधनदिनानि = १८६८ ।

एकस्मिन् सौरवर्षे साधनदिनानि = ३६६ ।

एकस्मिन् सौरवर्षे चान्द्रदिनानि = ३७२ ।

एकस्मिन् सौरवर्षे नक्षत्रोदयाः = ३६० ।

अथैकस्मादयनाद् द्वितीयायनपर्यन्तं सौरदिनानि = १८० ।

एते सौरांशा वा सौरदिनानि एकनक्षत्रभोगेन ज्योदशांशैः

सम्यंशैः $\frac{1}{4}$ भक्ता लब्धान्ययनयोरन्तरे नक्षत्राणि = $\frac{1}{4} \times \frac{180}{30} = \frac{180}{4} = 45$ ।

श्रविष्ठादिगणनया आतं द्वितीयमयनं श्लेषार्धेऽत उपपद्यते । यदाऽयनाद् द्वितीयायनपर्यन्तं सौरवर्षार्धे तत्र रवेः सप्तविंशत्यर्धमितानि नक्षत्राणि पूर्वागतनक्षत्रसमानि । माघे धनिष्ठागतत्वाद्देवदत्तरमयनम् ।

श्लेषार्धगतत्वेन कर्किराशिगतत्वाच्च श्रावणे मासि तस्य दक्षिणमयनमिति स्फुटम् ॥ ७ ॥

दिनरात्र्योर्द्वित्वयो भवतः । अत उत्तरायणाख्ये परमाख्यं दिनमानम् = २४ नादिकाः । दक्षिणायनाख्ये च परमाधिकं दिनमानम् = ३६ नादिकाः । एवं विपर्ययाद्रात्रिमाने च ।

अत्रायपत्तिः ।

द्रोणस्तु कार्यः खलु षोडशांशः

स्यादाठको द्रोणचतुर्थभागः ।

प्रस्यश्चतुर्थींश इडाठकस्य

प्रस्याङ्घ्रिराद्यैः कुडवः प्रदिष्टः ॥

इति भास्करपाटीगणितप्रसिद्धपरिभाषामिस्तथा

पत्नानि षड्वाशदपां धृतानि तदाठकं द्रोणमतः प्रमेयम् ।

त्रिभिर्विंहीनं कुडवैस्तु कार्यं तच्चादिकायास्तु भवेत् प्रमाणम् ॥

इति ज्योतिषवेदाङ्गवस्तुविश्लेषेन त्रिभिः कुडवैर्विंहीनं द्रोणं

नादिकायाः प्रमाणम् ।

तथा

५० प. = १ आठकः । ४ आ. = १ द्रो. = २०० प. ।

४ प्र. = १ आ. = ५० प. ∴ प्र. = १२५ प. ।

४ कु. = १ प्र. = १२५ प. ∴ कु. = ३१२ पत्नानि

अतः ३ कुड. = ९३६ पत्नानि ।

एका नादिका = १ द्रो. = ३ कु. = २०० प. = ९३६ प. = १२०५ प.

$\frac{१२०५}{१२५}$ प्रस्याः = $\frac{१५२५ \times २}{८ \times २५}$ प्र. = $\frac{६१}{४}$ प्रस्याः ।

द्वादशघटिकासु प्रस्यमानम् = $१२ \times \frac{६१}{४}$ = १८३ ।

अथायनयोर्मध्ये सूर्यसावनदिनानि सौरवर्षसावनदिनार्धसमानि = $\frac{१८३}{१}$ = १८३ । ततोऽनुपातो यदि १८३ सावनदिनैः १८३ प्रस्या लभ्यन्ते तत्रैकेन सावनदिनेन किं लब्धिः प्रस्यमितौ प्रत्यहं दिनरात्र्योर्द्वित्वयो भवत

धर्मवृद्धिरपां प्रस्यः क्षपाह्वास उदग्गतौ ।

दक्षिणेतौ विपर्यासः पण्मुहूर्त्तर्पणेन तु ॥ ८ ॥

सोमाकरः—धर्मवृद्धिरपां प्रस्य इति । तस्य सूर्यस्य उदग्गतौ ।
निमित्ते धर्मवृद्धिर्भवतीति वाक्यशेषः । धर्म इत्यहर्नाम । धर्मः । ^(१) घंसः ।
शृण्वः । इत्यहर्नामसु पठितम् । तथा क्षपाह्वासः । राज्ञिः । क्षपा ।
श्यावी । शर्वरी । इति राज्ञिनामसु पठितम् । तद्वाप्रभृति दिनानि
वर्धन्ते ^(२) राज्ञिस्त्वापचोयते । एवमेव तस्य दक्षिणेतौ विपर्यासः । दक्षि-
णायने दिनह्वासो राज्ञिवृद्धिश्चेत्सुक्तं भवति । कियती वृद्धिरित्याह
पण्मुहूर्त्तौ पण्मुहूर्त्तौः ।

तथा च गंगैः ।

उदग्गतौर्के यण्मासास्तपादीनार्कमानजाः ।

क्रमाद्विद्वात्रयः षट्संख्या दिनवृद्धिमिति ॥

उदग्गतौर्के यण्मासास्तपाद्या अर्कमानजाः ।

क्रमाद्वद्वां मुहूर्त्तः स्युः षट्संख्या दिनवृद्धये ॥

एवमयने वृद्धिहासौ । तथा च सावि कियतीत्याह । प्रस्यो
^(३) द्वात्रिंशत्सुलाकमित्यर्थः । एवं षड्वानामपि युगानामहः सामान्यत-
त्तमाह ॥ ८ ॥

सुधाकरः—इदानीमयनयोर्दिनरात्रिमाने आह धर्मवृद्धिरिति ।
उदग्गतायुत्तरायणे रक्षात्रपां ययमां प्रस्यमात्रं प्रत्यहं धर्मवृद्धिर्दिनवृद्धिर्भ-
वति तथा सदैव प्रस्यमात्रं क्षपाह्वासो राज्यपचयो भवति । दक्षिणेतौ
दक्षिणायने च विपर्यासो भवति, प्रत्यहं जलपस्यसमो दिनह्वासस्तपा
रात्र्यपचयो भवतीत्यर्थः । अयनेन तु षडस्मादयनाद् द्वितीयायनेन दिन-
रात्रयः पण्मुहूर्त्तौ । मुहूर्त्तौ घटिकाद्वयमित्यनेन द्वात्रिंशद्वटिकासुन्यो

(१) घंस इति पाठः माधुः ।

(२) राज्ञिस्त्वापचोयते इति पाठोऽन्तरम् ।

(३) त्रात्रिंशद्वटिकासुन्यो इति पाठः माधुः ।

दिनरात्र्योर्द्वित्वयो भवतः । अत उत्तरायणारम्भे परमात्यं दिनमानम् = २४ नाडिकाः । दक्षिणायनारम्भे च परमाधिकं दिनमानम् = ३६ नाडिकाः । एवं विपर्ययाद्वाचिमाने च ।

अत्रोपपत्तिः ।

द्वौणस्तु पार्श्वः खलु षोडशांशः

स्याद्वाठको द्वौणस्तुर्थभागः ।

प्रत्यरक्षतुर्थ्यां द्वादशकस्य

प्रत्याहृद्विरादौः कुडवः प्रदिष्टः ॥

इति भास्करपाटीगणितप्रसिद्धपरिभाषामिस्तथा

पत्तानि पञ्चाशदपां धृतानि तद्वाठकं द्वौणमतः प्रमेयम् ।

त्रिभिर्विहीनं कुडवैस्तु कार्ये तच्चादिकायास्तु भवेत् प्रमाणम् ॥

इति ज्योतिषवेदाङ्गचतुर्विंशतिलोकेन त्रिभिः कुडवैर्विहीनं द्वौणं

नाडिकायाः प्रमाणम् ।

तथा

५० प. = १ वाठकः । ४ वा. = १ द्वौ. = २०० प. ।

४ प्र. = १ वा. = ५० प. ∴ प्र. = १२५ प. ।

४ कु. = १ प्र. = १२५ प. ∴ कु. = ३१ पत्तानि

अतः ४ कुड. = ८१ पत्तानि ।

एका नाडिका = १ द्वौ. = ३ कु. = २०० प. = ८१ प. = १८०१ प.

$$= \frac{१८०१}{१२५} \text{ प्रस्थाः} = \frac{१५२५ \times २}{८ \times २५} \text{ प्र.} = \frac{६१}{४} \text{ प्रस्थाः ।}$$

$$\text{द्वादशघटिकामु प्रत्यमानम्} = १२ \times \frac{६१}{४} = १८३ ।$$

अयामनयोर्मध्ये सूर्यसाधनदिनानि सौरवर्षसाधनदिनार्धसमानि
 $= \frac{१५५}{१} = १८३ ।$ ततोऽनुपातो यदि १८३ साधनदिनैः १८३ प्रस्था नभ्यन्ते
 तत्रैकेन साधनदिनेन किं लब्धिः प्रस्थाप्रितो प्रत्यहं दिनरात्र्योर्द्वित्वयो भवत

इत्युपपन्नम् । यथा पयसां पटिपलैः पूर्णा जलघटी प्राचीनैः श्रीपत्यादि-
भिर्निर्मिता यत्राधश्चिद्वेण प्रतिपलं पलमात्रं जलं वह्निः पतति तथा ज्योति-
षवेदाङ्गसमये तथैकं जलयन्त्रमासीत् यत्र $\frac{११}{१६}$ प्रस्यमितं जलमधश्चिद्वेणै-
कघटीतुल्येन कालेन निरसरत् । तत्र प्रस्यमितजलनिःसरणकालश्च
पानीयपलकालवत् प्रस्यसंज्ञ उच्यते । एवमाठकतुल्यजलनिःसरणकाल
आठकसंज्ञः । एवमन्येऽपि कालसंज्ञका बोध्या इति । एवमत्र ज्योतिष-
वेदाङ्गस्य यत्र रचना जाता तत्र परमं चरघटीमानं घटिकात्रयं सिध्यति
ततो 'दिग्नागसञ्चयगुणैर्धिनिघ्नी' इत्यादिभास्करप्रकारवैपरीत्येन तत्र
देशे स्थितान्तरात् पलभाऽङ्गुलात्मिका $= \frac{१८०}{२११} = \frac{३६०}{४२२} = \frac{११३}{१६} = ८ \frac{९}{१६}$ । अथ
चापीयत्रिभुजेन चरज्या = अठांशस्यर्धरेखा \times क्षान्तिस्पर्शरेखा \div त्रिज्या ।

अत्र ताहीत्रयं परमं चरं परमज्ञान्तिं च जिनांशसमां दृष्टीत्वा
सूक्ष्मज्याविधिना लघुचरिक्तयवहणेन

लास्यञ्च = लाज्याव - लास्यकां + १० । अनेन समीकरणेन सूत्रम्
अठांशः = ३४° । $४५'$ । $४७''$ \approx ८ ॥

प्रथमं सप्तमं चाहुरयनाद्यं त्रयोदश ।

चतुर्थं दशमं चैव ^(१)दिपुर्गमाद्यं बहुलेऽप्युतौ ॥ ६ ॥

सोमाकरः—प्रथमं सप्तमं चाहुरिति । एतानि आद्यानि दिनानि
हे हे युगाध्दानां पञ्चानाम् । कथम् । प्रथमं सप्तमं चाद्यास्य माघशुक्ल-
प्रतिपत् आषणशुक्लसप्तमी च तयोश्चगमनदक्षिणायने संघत्सरस्येत्याहु-
र्गंगावयः । तथा द्वितीयस्य त्रयोदशं शुद्धं चतुर्थे कृष्णम् । एवं तृतीयस्या
दशमं कृष्णम् । द्वितीयं पुनर्यदुलेऽप्युतौ कृष्णपक्षकाले यदुलचन्द्रस्य कला-
स्ततो लीयन्ते । ततो यदुलमपरपक्षः । कथम् । प्रतिपदादि हे हे इत्यर्थः ।
पतञ्जलस्यैव श्लोके स्फुटतरं गर्गधाम्नयेः प्रतिपादयिष्यामः ॥ ८ ॥

सुधाकरः—अथैकस्मिन् युगे दशसु ख्ययनेषु तिथीराह प्रथम-
मिति । प्रथमं सप्तमं त्रयोदशं चतुर्थं दशमं त्रिंशं द्विद्विषारमाचार्या-
अयनादमाहुः । अत्रैतदुक्तं भवति । १ । ७ । १३ । ४ । १० । एतास्ति-
थयो द्विः स्याद्यास्तदा अयनाद्यास्तिययः स्युः । प्रथममयनं प्रतिपदि
द्वितीयं सप्तम्यां तृतीयं त्रयोदश्यां चतुर्थं चतुर्थ्यां पञ्चमं दशम्याम् । पुनः
षष्ठादयं प्रतिपदादिषु भवतीत्यर्थः । तत्र युगं तिथिमानं चतुर्थो दशमी
च षडुत्ते ह्रण्यपक्षे ज्ञेयम् । अन्यानि तिथिमानानि चानुक्तत्वात् शुक्लपक्षे
योध्यानीति । अपि निरखयेनेवमृत्तौ षट्तिथौ षडधिके तिथाधेकायनति-
थेत्परायनतिथिर्भवतीत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । शकायनादपरायनपर्यन्तं वर्षचान्द्रदिनार्धसमा-
स्तिययो भवन्ति । एकस्मिन् सौरवर्षे चान्द्रतिथयः = ३०२ । एतदधमा-
नम् = १८६ । अत्र मासानां षोडशभागात् विंशतटे ऐकायनतिथे-
परायनतिथिः षडधिका । तद्याहुते जाता अयनाद्यास्तिययः । १ । ७ ।
१३ । १८ । २५ । १ । ७ । १३ । १८ । २५ ॥

अत्र चतुर्थो पञ्चमी संप्या तथा नवमी दशमी संप्या च पञ्च-
दशतिथिवियोजनेन जाता ह्रण्यपक्षीया चतुर्थो दशमी च । अत्र शुक्लप-
क्षादिमासो गृहीतः सप्तमरत्नाके माघश्रावणयोः सदेत्युक्तत्वात् । प्रथ-
ममयनादयं माघशुक्लप्रतिपदि । द्वितीयमयनं श्रावणशुक्लसप्तम्याम् । तृतीयं
माघशुक्लत्रयोदश्याम् । चतुर्थं श्रावणह्रण्यचतुर्थ्याम् । पञ्चमं च माघह-
ण्यदशम्यां भवति । एवं नवमदशमे अपि श्रावणह्रण्यचतुर्थोमाघह्रण्यद-
शम्योः क्रमेण भवत इति सर्वं निरयद्वयम् । इदं ग्राह्यस्यत्पद्याध्यानं
समीचीनम् । तत्र चतुशब्देन मासो मन्यते न समीचीनः किन्तु चतुश-
ब्देनात्र प्रसिद्धा षट् संप्या ग्राह्येति ॥ ८ ॥

वसुस्त्यष्टा भवोऽजश्च मित्रः सप्तोऽश्विनौ जलम् ।

घाता कक्षायाः स्युरर्धपञ्चमभस्तृतुः ॥१०॥

सोमाकरः—वसुस्त्वष्टा भद्रोऽजश्वेति । वसुर्धनिष्ठा देवतोप-
लविता । एवं त्वष्टा वित्रा । भद्रो रुद्र आर्द्रा । अजः पूर्वमोदुपद्राः ।
मित्रोऽनुराधाः । सर्व आश्लेषाः । अश्विनावश्वयुजौ । जलं पूर्वाषाढाः ।
धाता उत्तरफाल्गुनी धातार्यमेति मन्त्रवर्णात् । की रोहिणी । एधमेति
श्रवाः । एतेनैव क्रमेणायनाद्याः स्युर्भवेयुः । एधमव्यर्धपञ्चमभस्त्वृत्तुः ।
श्रुता श्रुता साधारणस्थार श्रुता भवन्ति । वक्ष्यमाणनक्षत्रैर्जायाद्वैः ।
एतस्मिन्नर्थे प्रतिपत्त्यर्थे विस्तरेणाह गर्गः ।

तदाया ।

अयं नान्यृतवो मासाः पचास्तृचं तिथिं दिनम् ।
तत्त्वतो नाधिगम्यन्ते यदाब्दो नाधिगम्यते ॥ १ ॥
यदा तु तत्त्वतोऽब्दस्य क्रियतेऽधिगमो युधेः ।
तदैवेवाममोहः स्यात् क्रियाणां चापि सर्वशः ॥ २ ॥
तस्मात् संवत्सराणां तु पञ्चानां लवणानि च ।
क्रमेण च पृथग्येन दैवतानि च वर्त्तन्ति ॥ ३ ॥
यदा माघस्य शुक्लस्य प्रतिपद्युत्तरायणम् ।
सहोदयं श्रियष्टाभिः सोमाकौ प्रतिपद्यतः ॥ ४ ॥
तदा नभस्य सप्तम्यां क्रियते दक्षिणायनम् ।
सार्पार्थं कुरुते युक्तिं विचार्य च निशाकरे ॥ ५ ॥
प्रथमः सोऽग्निर्दयत्यो नाया संवत्सरः स्मृतः ।
यदा माघस्य शुक्लस्य अयोदश्यामुदयविः ॥ ६ ॥
युक्ते चन्द्रमसा रोद्रे यासत्यं प्रतिपद्यते ।
चतुर्थ्यां नभसः हृष्यो तदाकौ दक्षिणायनम् ॥ ७ ॥
सार्पार्थं कुरुते मृगश्रव्ययुक्तिं निशाकरे ।
द्वितीयश्चाकंदैयत्यः स नाया पश्चित्सरः ॥ ८ ॥
हृष्यो माघस्य दशमी चापवादे द्विशाकरः ।

उदीर्घो दिशमातिष्ठेत् मैत्रस्य (१) ऋण्यतेजसि ॥ ९ ॥

नभसश्चातिवर्तेत शुक्लस्य पथमे तिष्ठेत् ।

चन्द्रार्काभ्यां सुपुक्ताभ्यां सार्वार्धं वायुदेवतम् ॥ १० ॥

तदा सृतीयं तं प्रादुरिदासंवत्सरं जनाः ।

सप्तम्यां माघशुक्लस्य वासथादौ दिवाकरः ॥ ११ ॥

अश्विनीसहिते सोमे यदाशामुत्तरां व्रजेत् ।

सौम्ये चाप्ये च संयुक्ते सार्वार्धस्थो दिवाकरः ॥ १२ ॥

व्रजेत् याम्यां शुक्लस्य आषणस्य चयोदशीम् ।

चतुर्थमिन्दुदेवत्यं प्रादुरवाप्यनुवत्सरम् ॥ १३ ॥

फाल्गुनीमुत्तरां प्राप्ते सोमे सूर्यं च वासवे ।

यद्भुतरायणं ऋण्ये चतुर्थ्यां तपसो भवेत् ॥ १४ ॥

आषणस्य ॥ ऋण्यस्य सार्वार्धं दशमो पुनः ।

रोहिणीसहिते सोमे रवेः श्यादृषिणायनम् ॥ १५ ॥

इद्वत्सरः ॥ धिक्त्रयः पञ्चमो मृत्युदेवतः ।

एयमेतद्विज्ञानीयात् पञ्चवर्षस्य सततम् ॥ १६ ॥

दृष्ट्वा स्वरूपं युक्तस्य तद्वर्षमिति निर्दिशेत् । इति ।

अर्धपञ्चममस्त्युत्तिह प्रतिज्ञा यस्मादृतुसंख्यायां विप्रतिपत्ति-
राधार्याणाम् । (१) पञ्चमः संवत्सरस्येति च ब्राह्मणम् । तथा गर्गस्त्रय
चतस्र इत्याह । ऋण्यत्रेयः षट् द्वादशेति । नारदश्चतुर्विंशतिरित्याह ।
भागुरिच्छीणि शतानि सप्तपट्टीनीत्याह । कौष्टुकिः न सर्वं ह्येते मता
चतस्र अपिमिरिति । एवमिहोक्तचतुर्वर्षं च ॥ १० ॥

सुधाकरः—इदानीमयनेषु नक्षत्राणि ऋतुनक्षत्राणि चाह वसु-
रिति । वसुर्धनिष्ठा । त्वष्टा वित्रा । भयो रुद्र आर्द्रा । अज एकपात् ।

(१) ऋण्यतेजसि—इति पाठः साधुः ।

(२) द्वादश मासाः पञ्चमः संवत्सरः संवत्सर इति । (अथग्राह्यवर्षाञ्चिका ७,
खण्ड ८) ॥

मित्रोऽनुराधा । सर्प आश्लेषाः । अश्विनायश्विनी । जलं पूर्वाषाढा ।
अर्यमा उत्तरफाल्गुन्यः । को रोहिणी । एता अयनाद्याश्चन्द्रोदवः स्युः ।
चतुरवार्षपञ्चमभः । पञ्चमभस्य यदधे सार्धवेद=४३ सूर्यनक्षत्राणि
चैकैर्भा भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । एकस्मिन् युगे चन्द्रनक्षत्राणि = $६० \times २० = १२०६$ ।
दशभिर्हृतानि लब्धान्येकस्मिन्नयने नक्षत्राणि = $१२० \frac{६}{१०}$ । सप्तविंशतित-
ष्टानि = $१८ \frac{६}{१०}$ । एकद्वित्र्यादिगुणानि $१८ \frac{६}{१०}$ । ३० $\frac{६}{१०}$ । ५६ $\frac{६}{१०}$ । ८५ $\frac{६}{१०}$ ।
८४ $\frac{६}{१०}$ । ११३ $\frac{६}{१०}$ । १३२ $\frac{६}{१०}$ । १५१ $\frac{६}{१०}$ । १८० $\frac{६}{१०}$ । १८६ । एतानि सप्तविं-
शतितष्टानि जातानि $१८ \frac{६}{१०}$ । १० $\frac{६}{१०}$ । २ $\frac{६}{१०}$ । २१ $\frac{६}{१०}$ । १३ $\frac{६}{१०}$ । ५ $\frac{६}{१०}$ ।
२४ $\frac{६}{१०}$ । १६ $\frac{६}{१०}$ । ८ $\frac{६}{१०}$ । ० । धनिष्ठात एतत्संख्यान्तरचन्द्रनक्षत्रेषु अय-
नानि भवन्ति । यथा धनिष्ठात एकोनविंशतितमनक्षत्रे चित्राषामन्यदय-
नम् । धनिष्ठात एकादशे नक्षत्रे आर्द्रायां ततोऽन्यत् । धनिष्ठातस्तृतीये
नक्षत्रे पूर्वभाद्रपदायां ततोऽप्यन्यदयनम् । एवमन्यान्यानीतचन्द्रनक्षत्रेषु
भवन्ति । अथैकस्मिन् वर्षे सूर्यनक्षत्राणि = २० । दशभिर्हृतानि लब्धान्ये
कैर्भा सूर्यनक्षत्राणि = $\frac{२०}{१०} = ४$ अत उपपत्तिं सर्वम् ॥ १० ॥

एकान्तरेऽहि मासे च पूर्वान् कृत्वा^(१)दिरुत्तरः ।

अर्धयोः पञ्चपर्वाणां मृदू पञ्चदशाष्टमौ ॥ ११ ॥

सोमाकरः—पुनरेकान्तरेऽहि यस्मिन्नहनि सूर्यमङ्गमणं तस्मा-
दहस्तृतीयेऽहि चतुरन्यो भवतीति वाक्यशेषः । कथम् । मासे च मास-
मतिक्रम्य तं द्वितीयं तृतीयमिति । तस्मादध्वपञ्चमभस्तृतिरिति द्वावे-
षोक्तौ । यस्माद्बुधोदयमप्याह । पूर्वान् कृत्यादिरुत्तरः । उत्तर आर्द्रादि-
घेत्यमाणश्चतः । न एकान्तरेऽहि मासे चापि भवेत् । तत् आश्विन्युपत-
तितमाश्वयुज्यां तत एकमतिक्रम्या^(२)न्तराणां कृत्वायुक्ता कार्तिकी भवे-
दित्युत्तरमेव । अथशान्यो वा चतुः । एकान्तरे च दिने मासे च । एव-

(१) कृत्यादिमुत्तरः इति पाठः मायुः ।

(२) अतिक्रम्य भर्गा इति वा- द्वि- पुनरेक पाठः ।

मृताद्यन्यस्मिन् । कथम् । पूर्वान् जायादीन् पञ्च पूर्वान् कृत्वा अतिक्र-
म्येत्यर्थः । कृ । पञ्चपर्वणां पताणामर्धसन्धीनां घृत्यमाणांशकल्पनया
मध्ये पञ्चदशोपतिपदोर्ध्वेदित्यर्थः । एतदुक्तं भवति ॥ जायति सोदि-
ताश्विनी यस्मिन् पर्वणि विहिता तस्मादुत्तरं पञ्च पञ्चर्तान् पञ्च पर्व-
ण्यतिक्रम्य भरण्यार्द्धांश्च अवांस्ततो द्वेति सोदितार्द्रा भवति । भरण्या-
दयश्चान्तरपर्वेषु यामद्विधसेष्वित्युक्तं भवति । तै च पुनरेकान्तरेऽहि
मासे च पौर्वाष्वर्षेण भवन्ति । तद्वया च । यत्र ह्यश्विनी ततः पुनः
द्विंशेऽहि पञ्चविंशे वा भवेत् ।

तथा च गर्गः ।

यावता त्वेव कालेन भवमे चिण्वात्मकम् ।

भुङ्क्ते चन्द्रः स आर्द्रा मास्तस्याधं पक्ष उच्यते ॥

यत्तत्त्वत्वारि मानानि तानि तु गर्गश्चक्रेदर्शयिष्यामि ।

तद्वया ।

सावनं चापि सौम्यं च चान्द्रं नातत्रमेव च ।

चत्वार्येतानि मानानि यैर्युगं प्रविभज्यते ॥ १ ॥

अहोरात्रात्मकं ङोक्तं मानं च सावनं स्मृतम् ।

अतश्चेतानि मानानि प्रकृतानीह सावनात् ॥ २ ॥

ततः सिद्धान्यहोरात्रायुदयारचाप्यधार्कशाः ।

त्रिंशच्चाष्टादशयती दिनानां च युगे स्मृता ॥ ३ ॥

मासस्त्रिंशदहोरात्राः पतोऽधे सावनं स्मृतम् ।

अहोरात्रलघानां तु चतुर्विंशं यतात्मकम् ॥ ४ ॥

सौम्ये तु भूयंसम्भूतं पत्तिर्पति भास्करे ।

यावता ह्युत्तरां काष्ठां गत्वा गच्छति दक्षिणाम् ॥ ५ ॥

कालेन सोऽथ्यस्तस्याधंमयनं तु प्रयोक्तव्यः ।

अतोरर्धां भवेन्नामस्त्रिंशद्भागो दिनोऽर्कजः ॥ ६ ॥

तस्याधर्मकैजः पक्षस्तस्मात् पञ्चदशं दिनम् ।

शतं^(१) लघानां पक्षिंशं लवाः, पञ्चदशस्तथा ॥ ७ ॥

यतश्चाष्टादशशतं १८०० युगमार्कैर्दिनैः स्मृतम् ।

द्वितयाभ्यां सम्भूतं चान्द्रं मानं हि चन्द्रतः ॥ ८ ॥

लघं लघमयोनेन माघनेन निशाकरः ।

तपश्चद्विमाप्रोति स चान्द्रा मास उच्यते ॥ ९ ॥

तस्याधे यावेणः पक्षस्तस्मात् पञ्चदशी तिथिः ।

प्रमाणेन लघानां तु द्वाविंशं शतमुच्यते १२२ ॥ १० ॥

सोमस्याष्टादशशती युगे पट्यधिका १८६० स्मृता ।

यावता त्विष कातेन भवर्गे त्रिण्यात्मकम् ॥ ११ ॥

भुङ्क्ते चन्द्रः ॥ चार्त्ता मास्तस्याधे पक्ष उच्यते ।

चार्त्तात् पक्षात् पञ्चदशं नातत्रं दिनमुच्यते ॥ १२ ॥

प्रमाणेन लघानां तु द्वादशं शत ११२ मुच्यते ।

पट्या तु सप्तपट्यंशे ६६ नाधिकोऽस्मिन् परो लवः ॥ १३ ॥

दशोत्तरे द्वे सप्तके २०१० युगमार्कैर्दिनैः स्मृतम्, इति ।

एतदुत्तरमतिपत्त्यर्थमाश्वलायनोदाहृतम् । यस्माद्धेतवेद्याभिप्रेत्येवं

शास्त्रं प्रवृत्तम् । वक्ष्यति च 'उदया वासदस्य स्युः । इति । एतेनोत्तरमन्य-

दूहितुं शक्यते । तेषां वक्ष्यमाणानामृताणां मृदू पञ्चदशाष्टमाघनु-

राधा^(२)तिथ्यं च । 'अनुराधा चतुस्तारं मृदु मित्रोऽत्र दैवतम्'-इति ।

एतत् स्वरूपसूचनं "ह्युरायुयाणि च" वक्ष्यति यस्मादेवं तस्मात् ॥ ११ ॥

सुधाकरः-इदानीं, मासान्तरे दिनानयनं पर्यधियेवं चाह

एकान्तरेऽद्वि मासे चेति । पूर्वान् धारानादिं हृत्या एकान्तरेऽद्वि

मासे चोत्तरा दिवसो ज्ञेयः । यस्मिन् चान्द्रे मासे यो धारस्तद्विमे

चान्द्रे मासे तदुत्तरा धारो ज्ञेयः । यथा यदि प्रथमचान्द्रमासारम्भे

(१) १०० + २६ + $\frac{१}{२}$ = १२६ $\frac{१}{२}$ एते लघाः ।

(२) चाग्नेवाः इति पाठः माधुः ।

रविवारस्तत्रा द्वितीयमासारम्भे चन्द्रवारो भविष्यति स्वल्पान्तरा-
च्छन्द्रमासस्यैकोनत्रिंशत्सावनदिनात्मकत्वात् । अत्र वारगणनया यदि
वारेऽन्तरं पतति तत्रा वारः सैकः कार्य इति ज्योतिर्विदामहगण-
यारानयनयत् स्फुटमेव । यद्यमासचतुर्दशलोके यानि द्विदशस्य
पञ्चभागात्मकानि पञ्चपञ्चाङ्गि तेषामर्धयोः पञ्चदश्या-
ष्टमौ पञ्चो तत्र रविस्तेजोमन्दात् मृदू ज्ञेयौ । तौ मृदुपञ्चौ ज्ञेयावि-
स्पष्टौ ॥ ११ ॥

दु^(१)हेयं पर्व चेत् पादे पादस्त्रिंशत् तु सैकिका ।

भागात्मनापष्टज्यांशान् निर्दिशेदधिको यदि ॥ १२ ॥

सोमाकरः—दुहेयं पर्व चेत् पाद इति । पर्वार्धमासः । यथाह
नैवक्तः । अर्धमासः पर्व देशा अस्मिन् प्रीणन्तीति यचनात् । तत्त्वैश्चद्वि
दुहेयं गौकलशादिकल्पनयाऽधिकमासाद्यं यच्छिष्यते तत् संख्यायैकं
कल्पयेत् ।

यथाह गणः ।

ततः प्रतीयमाणस्य तिथिरित्येव संज्ञता ।

द्विलघोतमहोरात्रं सोमस्य गतिवत्तमा ॥ इति ।

एतद्वृत्तं क्रियद्ववेदित्याह । पाद इति । तदप्यप्रतीतमित्याह
पादस्त्रिंशत् तु सैकिका नाहिकेति वाक्यशेषः । तत्राधिकमासनिष्पत्तिः ।

यथाह गणः ।

द्विलघोतमसम्भूतो द्वापटिर्भवति तिथिः ।

अतोऽन्तमनुप्राप्य हीनरात्रेति नामतः ॥

यस्मात् तस्मादेतावन्मासमर्धमासस्याह्ना इवते तस्य भागात्म-
नापष्टज्यांशान् निर्दिशेत् । सङ्कुलितं व्यवस्थायैकत्र सङ्कुलयेद्वं तद्वानां
कुतस्तदधिकदिनानां लुप्तत्वादिति वाक्यशेषः । एवं सूक्तभागानां
विपूचितानामुत्तरत्र यद्यमासानामंशानाम् ॥ १२ ॥

सुधाकरः—अथ पर्वणि अंशसाधकमाह द्यौरिति । चेद् द्योर्दि-
नस्य पादे पर्व भवेत् तर्हि गणितागतमेवांशमानं ज्ञेयम् । यद्व्यंशमानं
पादतोऽधिकं तदा तेभ्योऽंशेभ्यः पादांशानपदस्य वर्ज्यत्वा शेपानं-
शान् गणको निर्दिशेत् । पादे कियन्तोऽंश इत्याह । पादस्त्रिंशत् तु
सैकिकेति । भागात्मना विभागावयवेन पादे एकत्रिंशद्गच्छति । अत्रैत-
दुक्तं भवति । ज्योतिषवेदाङ्गं सायनदिनस्य नक्षत्रादिमानस्य च चतु-
विंशत्पादकशतभागाः कृताः सन्ति । ते च भागा अंशा वोच्यन्ते ।
अतो दिनादिवतुषोऽंशे एकत्रिंशद्भागा भवन्ति । सायनदिनेन सायन-
महोरात्रे वृक्षते । अतः पादांशा मध्याह्नपर्यन्तं भवन्ति । ततोऽधिकेभ्य-
भागेभ्यः पादांशान् विशेष्य शेपांशा दिनेतरदले बोध्याः । एवं रात्रा-
यपि निजवादीया भागाः साधनीयाः । यथा यदि रात्रिपूर्वार्धं पर्व-
मानं दशभागमितं तदा सूर्योदयात् पादद्वयमितं दशपादाधिकं पर्वमाने
पादयोः स्वतो ज्ञानात् पर्वणोऽंशा दशममा इत्येव गणका वदन्तीति ।
अत्र 'दुहेयं' वा घाहंस्यस्योऽधितं 'दुहेयं' इति मन्यते न समीची-
नमिति ॥ १२ ॥

निरेकं द्वादशाभ्यस्तं द्विगुणं चाप "संयुतम् ।

पट्या पट्या युतं द्वाभ्यां पर्वणां राशिरुच्यते ॥ १३ ॥

सोमाकरः—निरेकं द्वादशाभ्यस्तमिति । अर्धयोः पञ्चपर्वणां
जायादुक्तं प्रकृतं यस्मिन् पर्वणितस्मिन् व्यत्यमाणादमया यावन्तोऽंशा
भवन्ति द्वौ अपरवत्यारौ वा तेषां निरेकमेकं निरस्य स्यात्वेत्यर्थः । ततः
शेषं द्वादशाभ्यस्तं द्वादशभिर्गुणयेत् । यद्येकस्तदा द्वादश । यदि द्वौ
तदा चतुर्विंशतिः । यदि अपस्तदा पटुत्रिंशत् । ततस्तद्वैतद् द्विगुणं
कुर्वेत् । चतुर्विंशतिरष्टवत्यारिंशत् द्वापत्प्रतिष्ठा । ततश्चापसंयुतं
कुर्वेत् । चापो युगाः हमादपरवत्यारः । हतमापानामिति युतेः ।
वत्यारस्तदुपरि भवन्त्यन्ये । ततस्तेषामेव पट्या पट्या युतं द्वाभ्यां तदु-

परि द्वाभ्यां पट्टिद्वांषष्टि ६२ भवति । एवमेतत्सर्वं तदेकीकृत्य याव-
द्वधति स पर्वणां यागकर्मणि राशिद्वयते ज्योतिर्विद्विरापर्वणस्तदा वा
समाप्तेः । एतदुक्तं भवति । ^(१) अंशस्य चोदितस्य जावादीनां मध्यात्
अतस्य नवार्तनादिकाः ६० पर्वणकाराशिः । अंशस्य चतुर्दशधिकं
शतम् ११४ । चतुरंशस्य अष्टत्रिंशदधिकं शतम् १३८ । तस्य राशेः
पर्वसन्धिकात् ५० पञ्चदशयुत्तरार्धं कार्यम् । उत्तरं प्रतिपदि यागाय ।
एवं त्वेव पर्वराशिः पौर्णमास एव पर्वतेन्दुसम्बन्धात् । अमावास्यायां तु-
परिष्टादुत्पत्येकादशभिरभ्यस्तो सूर्यसम्बन्धेनान्तरालमृचाश्रये । अत एव-
मुभयमेतत् तुं राकाकुङ्कालगत इति चोदितेन तस्यादनुषादिनापि
किञ्चित् सङ्गतं विशेषमुत्तरच अत्रविधाने दर्शयिष्याम एवमपि ॥ १३ ॥

सुधाकरः—इदानीं युगादेरष्टपर्वपर्यन्तं पर्वणयानयनमाह निरे-
कमिति । अत्र पूर्णान्तदर्शान्तयोः पर्वसंज्ञा ज्ञेया । वर्तमानसौराब्द-
मानं चाध्याहार्यम् । ततोऽस्य श्लोकस्यैवं व्याख्यानं कार्यम् । वर्तमान-
सौराब्दमानं निरेकं शेषं द्वादशभिरभ्यस्तं गुण्यं गुणनफलं च द्विगुणं
कर्तव्यम् । तच्च गतेः पर्वभिः संयुतं कार्यम् । संयुतं च पट्ट्या पट्ट्या
द्वाभ्यां युतं कार्यम् । संयुतमानं द्विगुणं पट्ट्या विभक्तं निरयत्तश्रं च
संयुतमान एव योज्यमित्यर्थः । तदेव पर्वणां चान्द्रपर्वणां राशिर्गेण
वच्यते आचार्यैरिति ।

अत्रोपपत्तिः । मामाधौ स्वस्वपर्वति एकयुगे सौराब्दाः = ५ ।
सौरमासाः = ६० । सौरपर्वणि = १२० । चान्द्रमासाः = ६२ । चान्द्र-
पर्वणि = १२४ । सौरचान्द्रपर्वान्तरं युगेऽधिपर्वणि = ४ । एतानि त्रि-
शस्यधिकशतसौरपर्वसु जातानि तेन पट्टिमितसौरपर्वसु अधिपर्वमा-

(१) सोमाकरव्याख्यानेन अंशस्य पर्वराशिः

= २ { १२ (३-१) } + ४ + ६२ = ६० नादिकाः ।

एवं अंशस्य पर्वराशिः = २ { १२ (३-१) } + ४ + ६२ = ११४ ना. ।

चतुरंशस्य पर्वराशिः = २ { १२ (४-१) } + ४ + ६२ = १३८ ना. ।

नम् = २ । अथ वर्तमानसौराब्दमानं निरुक्तं गतसौराब्दमानं ज्ञातम् ।
 तद् द्वादशगुणं ज्ञाता गतसौरमासांस्ते द्विगुणा ज्ञातो गतसौराब्दान्ते
 गतसौरपर्वगणः । तत्र वर्तमानचान्द्राब्दीयगतचान्द्रपर्वसंख्यासमा गत-
 रविपर्वसंख्यैव योजिता । एवं गतचान्द्रपर्वगणे यद्विषयं तत्पर्यन्तं रवि-
 पर्वगणो ज्ञातः । तस्य चान्द्रपर्वकरणाद्यं त्रैराशिकेनाधिपदानयनम् ।
 यदि पष्टिमितैः सौरपर्वभिर्द्वयमधिपर्वमानं तदा गतसौरपर्वगणेन किम् ।
 लब्धमधिपर्वमानं तच्छेषं च यदि गतरविपर्वगणे योज्यते तदा गतसौर-
 पर्वान्ते सावयवचान्द्रपर्वगणो भवेत् । तत्र चान्द्ररविपर्वान्तरमधिपर्व-
 शेषसमं धियोज्यं तदा निरवयवो भूतचान्द्रपर्वगणो भवेत् । एवं स्थितौ
 निरवयवमधिपर्वमानमेव गतरविपर्वगणे योज्यं तदा लाघवेन गतचान्द्रपर्व-
 गणो भवतीति । यथा सिद्धान्तशिरोमण्यादौ सिद्धान्तग्रन्थे चान्द्रमा-
 सगणानयनार्थमधिपर्वत्यागकारणं विलिखितं तथैवात्रापि बोध्यमिति
 स्फुटं ज्योतिर्विदाम् । अत्र चार्धस्यत्यव्याख्यानं तच्छेधितं यदा च शङ्क-
 रबालकृष्णदीक्षितयोः धितानुरूपं समीचीनम् । परन्तु तदुपपत्तौ च
 सशेषमधिपर्वमानमागच्छति येन गतरविपर्वान्ते सावयवो गतचान्द्रपर्व-
 राशिरायाति तत्र समीचीनं चान्द्रपर्वगणस्य निरवयवत्वादिति स्फुटं
 ज्योतिर्विदामिभिः ॥ १३ ॥

स्युः "पादोऽर्थं त्रिपद्यायास्त्रिद्व्यो केऽहः कृते स्थितिम् ।

साम्येनेन्दोः स्तृणोऽन्ये तु पञ्चकाः पर्वसम्मिताः ॥ १४ ॥

सोमाकरः—एवं जायादिचोदितानामृताणामेकैकस्मिन् पञ्च
 पञ्च चोदिताः क्रमश्रुताः स्तृण अवाः स्युर्भवेयुः । कोदृयाः । पर्वस-
 म्मिताः । चोदितपर्वसदृशा इत्यर्थः । किमेत एव । न । अन्यदपि ।
 किम् । त्रिपद्यायाः पञ्चदश्याः पादः पश्चिमो दिनभाग उपयसनीयः

(१) स्युः पादार्धास्त्रिपद्या ये त्रिद्व्यो केऽहः कृतस्थितेः ।

साम्येनेन्दोस्तृणोऽन्ये तु पञ्चकाः पर्वसम्मिताः ॥ इति पादः साधुः ।

सोमः सोऽपि भवेत् । तथाऽर्धमपि । यः पर्वभाविताशेरुत्तरार्धविभागः
सोऽपि तथैव भवेदित्यर्थः । किमेकवारम् । न । त्रिद्विः । त्रीन् वारा-
न् । द्विवारान् । पञ्चशर्षाणि पौनःपुन्येनेत्यर्थः । तथैवापि त्रिपद्याया-
स्त्रिपदोपलवितायाः प्रतिपदः । “चाट्याः प्रतिपदस्त्वयः” इति यदुक्तं
तदपि भवेत् । किमेवं सर्वं चाहुः । न । एकेऽङ्गः कृते स्थितिम् ।
अङ्गो यागदिवसस्यैवं कृते कल्पनायामेतां स्थितिं व्यग्रस्यामाहुर्न
सर्वे । अन्ये तु जाघाट्याव्यवस्थां पञ्चस्वपि एवमाहुः । स्मृण इति वा
षष्ठी । तत्सम्बन्धिनी व्यग्रस्येत्यर्थः । तस्य तत्र ॥ १४ ॥

सुधाकरः—इदानीं दिनस्याष्टयामेषु पर्वणि गते यामसंज्ञामाह
स्युरिति । अङ्गो दिनस्य ये चर्यास्त्रिष्टुके पादार्धास्ते त्रिपाद्याः पादार्धाः
स्युः । तत्र कृतस्थितेः कृता स्थितिर्यत्र तस्येन्दोश्चन्द्रस्य साम्येन कारणेन
पर्वदिने त्रिपदी योगविशेषो भवतीत्यर्थः । पदार्धद्वितीये यदि पर्वं तदा
तत्पूर्वापरयोः पादार्धयोरपि पञ्चसाविध्यात् खानदानादौ विशेषतः
पुण्यमतः पादत्रयस्य त्रिपदी योगविशिष्टात् पूर्वं संज्ञा कृतेति । एवं
तस्मिन् पर्वणि येऽन्ये पञ्च पादार्धा अवशिष्टास्ते पूर्वसम्मिताः ।
तेषु खानदानादिवन्यं तथैव पुण्यं यथाऽन्यसाधारणपर्वेषु भवती-
त्यर्थः ॥ १४ ॥

भांशाः (१) स्युरष्टकाः कार्याः पक्षा द्वादशकोद्धृताः ।

(२) एकादशगुणश्चोनः शुक्लेऽर्धे चैन्दवा यदि ॥ १५ ॥

सोमाकरः—भांशाः स्युरष्टकाः कार्या इति । यदृष्टे जाघाद्विः ।
तस्य येऽंशाः स्युर्भवेयुः । चत्वार ४ स्वयो ३ द्वौ २ वा तेऽष्टकाः कार्या
चष्टनादिका इत्यर्थः । एवं सामान्यव्यवस्था । एवमेव यागकालापेक्षया
कल्पना च ततो व्याप्तिः । तेषामन्येष्वेषां शिष्टाद्व्यति ‘सप्तैकं भयुक्
सोमः’ । इति । द्वाष्टकावेति पाठः । दिवसाष्टभागा इत्यर्थः । तथापि

(१) स्युरष्टकाः इति पाठः साधुः ।

(२) एकादशगुणाश्चैन्दोः इति पाठः साधुः ।

पक्षा द्वादशकोटिता द्वादशदिवसाभ्यधिकाः सार्धस्त्वयोदश वा । किं सर्वं । न । आर्षा एव वक्ष्यमाणभेदविधानात् । यतो जावादिना ये पञ्च चोदितास्तदा स्थितानि पञ्च पर्याय्यतिक्रम्य आतंचोदना ततश्च षष्ठितमेऽङ्गि इत्यन्ते च भवति । एवमेवाऽऽर्षो व्याप्तिः पञ्चधार्पिक्युक्तैकेन प्रयत्नेनेति तस्मादेवं चोदना । किं च एकादशगुणश्चानः । यदि पक्षाद्भागस्तदैकादशगुणो भवेत् एकादशद्विषम इत्यर्थः । किं च शुक्लेऽर्धे भवेदिति वाक्यशेषः । यदि शुक्लपक्षस्तदार्धं भवेन्मासस्येति वाक्यशेषः । एवमेन्दवा यदि । यदि चान्द्रा मासोऽभिमेतस्तदा त्रियसंख्या या पूर्वपक्षादिचोदना साधनसौराणां तत एव व्यवस्था ॥ १५ ॥

सुधाकरः—इदानीं पूर्वणि चन्द्रनक्षत्रानयनाय भांशानयनमाह भांशा इति । धर्तमानाष्टे द्वादशकेषु मासेषु उद्गताः प्राप्ता इष्टका अभीष्टाः पक्षाः कार्याः । 'निरंके द्वादशाभ्यस्तमित्यादिना पूर्वोदितेन प्रकारेणाभीष्टपूर्वणि पूर्वगण आनेयस्त एवाचेष्टकाः पक्षाः सन्ति । ते च पक्षा एकादशगुणा इन्दोश्चन्द्रस्य भांशाः स्युः । यदि ऐन्दवारचान्द्राः पक्षाः शुक्ले शुक्लपक्षे तदा पूर्वागतभांशेषु अर्धे च-शब्दाद्व्योक्त्यम् । भांशानां चतुर्विंशत्यधिकैकशतमितानामर्थे द्विषष्टिर्याज्या तदा चन्द्रस्य भांशाः स्युरित्यर्थः ।

। अत्रोपपत्तिः । एकस्मिन् युगे चान्द्रमासाः = ६२ । तत्पक्षाः = १२४ । चन्द्रमण्डलाः = ६० । एते सप्तविंशतिगुणारश्चन्द्रभुक्तनक्षत्राणि = १८०८ । ततोऽनुपातो यदि १२४ पक्षेः पूर्वमिवा १८०८ नक्षत्राणि तदैकपक्षेण किं जातान्येकपक्षे नक्षत्राणि = $\frac{1808}{124} = 14 \frac{16}{13} = 14$ नक्षत्राणि + ०३ भांशाः । यत एकस्मिन्नक्षत्रे भांशाः = १२४ । इति पूर्वमेव प्रतिपादितम् । यत्र नक्षत्राणां प्रयोगनाभावात्प्रागे एकस्मिन् पक्षे भांशाः

= ०३ = ६२ + ११ । ततोऽनुपातो यद्येकस्मिन् पक्षे एते भांशास्तदा पक्षगणे कियन्तः । तत्रा इष्टपक्षेषु भांशाः = ६२ इय + ११ इय । यत्र यदि पक्षाः समाः कृष्णपक्षे तदा प्रथमपक्षे पूर्वानि नक्षत्राणि नभ्यन्ते

तेषां त्यागेन तदा भांशाः = ११ इय । अथ यदि यदा विभ्रमाः शुक्लपते
तदा प्रथमखण्डे पूरणवशायां त्यागात् भांशाः = ६२ । अतस्तदा वा-
स्तवा भांशाः

= ६२ + ११ इय । एवमत्राभीष्टे पचान्ते यत् किमपि नष्टं तस्य
भुक्ता भांशा आगच्छन्तीति सर्वे निरवयवम् । अत्र बार्हस्पत्यव्याख्यानं
तदुपपत्तिश्च निरयंजेति ॥ १५ ॥

नवकैरुद्गतोऽंशः ^(१) स्याद्नः सप्तगुणो भवेत् ।

आवापस्त्यगुजे ^(२) द्वौ स्यात् पौलस्त्येऽस्तं ^(३) गते परम् ॥ १६ ॥

सोमाकरः—नवकैरुद्गतोऽंशः स्यादिति । स पर्वण्यः पञ्चयोर-
धमाद्योर्नवकैरुद्गतोऽंशः स्याच्च नादिका ८ इत्यर्थः । ऊनः सप्तगुणः
सप्तनादिका इत्यर्थः । आवापस्त्यगुजे द्वौ स्यात् । यदि स अक्षरे द्वयं
शो भवेत् तदा त्वगुजे प्रथमप्राप्तये विकारः स्यात् “कला इकांश्च विंशतिः”
इत्यमाणस्तत्रादौ कुर्यात् । कालापेठया तथा परमं द्वितीयं पौलस्त्ये
^(१) पुरस्तात्पञ्चमा अगुदेति श्रुतेः । पौलस्त्ये चन्द्रमस्यस्तं गते
द्वितीयमंशं कल्पयेदृशं इति वाक्यार्थशेषः । प्रथम उपवर्धनीये यज्ञनीये
इत्यर्थः । एवमत्र ॥ १६ ॥

सुधाकरः—अधुना यत्पमाणविंशश्लोकागततिथिनवभंशेषु
द्वितीयखण्डजन्यं संस्कारविशेषं कथयति नवकैरिति । अधुने विषमे पक्षे
शुक्लपतावसाने पञ्चदशतिथौ आवापः “तिथिमर्कदेशाभ्यस्ताम्”-इत्या-
द्विंशश्लोकाविधिना लब्धोऽंशो भांशो नवकैर्नवभंशैरुद्गतो घटितः
कार्यस्तदा वास्तवभांशमानं भवेदित्यर्थः । अथ तदा ‘कार्यो भांशाष्ट-
कास्याने’ इत्यादि एकोनविंशश्लोकविधिना या भादानकलास्तत्र अतः

(१) स्याद्गुणः इति पाठः साधुः ।

(२) द्वौ इति पाठः साधुः ।

(३) गतेऽपरम् इति पाठः साधुः ।

(४) यस्य पूर्वनिर्दिष्ट पुरस्तात्पञ्चमा अगुदेति इति (तेतिथ्यंशद्विता
अष्टक २, अध्याय ५, अनुवाक ५)

सप्तगुणो युतस्तदा द्यु रविसावनदिनं साधयवं स्यात् । पौलस्त्ये चन्द्र-
ऽस्तं गते दर्शान्ते तु अपरं मानं कुदिनमानमेव साधयेत् । तत्र नक्षत्रै-
र्द्रतोऽंशो न कार्य इति ।

अत्रोपपत्तिः । विंशश्लोकप्रतिपादितनक्षत्रानपने द्वितीयखण्डं
११ ति यत् त्यक्तं तत्र षष्ठ्यदशतिथिषु नव भांशा उत्पद्यन्ते । अत्रान्तरे
ऽनुवातेन भांशा जानेया इत्यनुक्तमपि सुद्धिमता ज्ञायते । दर्शान्ते च
तिथ्यभाषादयं संस्कारः शून्यसमो भवत्यतः दुरुपपन्नान्ते पूर्वांगता भांशा
नवभिर्भांशैर्बंधनीयाः । दर्शान्ते च यथाऽऽगतास्तथैव क्रियाः । अथैक-
स्मिन् नक्षत्रे एकं भूदिनं सप्तकलाधिकं भवत्यतो नवचसंख्या सप्तगुणा
तत्रत्यभादानकलासु युता रविसावनं दिनं स्यात् । दर्शान्ते च भांशसं-
स्काराभावात् सावनं द्युमानमेव साध्यं तच्च तिथिनक्षत्राभावात् पूर्वभा-
दानसमं भवतीति । आहं सत्येन पौलस्त्यपदेन सोमाकरसम्मतोऽर्चश्चन्द्र-
षाचक्रः साधुरंहीतस्तथाऽप्यत्र मन्मते न तद्वाप्यामं समीचीन-
मिति ॥ १६ ॥

जावाद्यंशैः समं विद्यात् पूर्वार्धे ^(१)पर्वसूचाराः ।

भादानं स्याच्चतुर्दश्यां ^(२)द्विभागेभ्योऽधिको यदि ॥१७॥

सोमाकरः—जावाद्यंशैः समं विद्यादिति । वक्ष्यमाणं जावा-
दिकमृत्तमंशैर्वषट्कैः समं विद्यात् । एतदुक्तं भवति । यद्युत्तं चोदमिष्यति
क्षी-द्रा-ग इत्येवं समं विद्यान्त्रानीयात् । तदा येनाखरेण तद्विषताकेन
वा चोदितस्तस्य तावन्तोऽंशा भवन्ति । जावित्याद्ययुक्ते चत्वारः । द्वा
इति द्वौ तदुत्तरस्मिन् निर्देशे कस्यामः । तेषां पूर्वार्धं पर्वसु उत्तरा चंशाः
कायाः । पौषवसथादौ यदा तैः षष्ठ्यदशी समया ध्यायन्ते तदा भादानं
स्याच्चतुर्दश्यां तदा तस्याः पूर्वं चतुर्दशींशेषे न्यसेत् । वक्ष्येत । द्विभा-

(१) पर्वं तूतरे इति पाठः साधुः ।

(२) द्विभागेभ्योऽधिके यदि इति पाठः साधुः ।

गेभ्योऽधिको यदि । यदि स चतुस्त्र्यंशश्चतुरंशो वा भवेत् । एतदेवाभि-
प्रेत्यैकादशीगणना राका कुहूः इत्यादीनां ज्योतिर्विद्भिः कल्पिता ।

तथा च परिगिष्टकृत् ।

अधं चतुर्दशी यत्र परे पञ्चदशी यदि ।

चतुर्दश्यवसाने तु पितृयज्ञं तु कारयेत् ॥ इति ।

तथा च गर्गः ।

चतुर्दश्यां यदा कृष्णे क्षयमध्येति चन्द्रमाः ।

दृश्यो भवति चाप्युज्जैः सिनीशाली ततस्तदा ॥ इति ।

अमावास्यामदृष्टेऽपि सोमे प्राधान्यकारणात् ।

केचिद्विच्छन्ति दृष्टेऽपि केचित्तेन गताध्वनिः ॥

निशुपन्नतोऽथवाऽप्युज्जैरस्तं चाप्युपगच्छति ।

तदा पूर्वेऽप्युज्जैः क्षेतत् कार्यं चन्द्रवशाद्भवेत् ॥ इति ।

एतत्सर्वं सूत्रकारापेक्षमेकादशैकत्यापेक्षं चोत्तरं द्वाप्तदशेन पूर्वां
पौर्णमासीमुत्तरां चोपवसेदित्यादि । एतेन ज्ञायते चतुर्दशीपञ्चदश्यौ
(१) या पूर्णमासी सानुमतिरित्यादौ विवक्षिते न पञ्चदशीप्रतिपदौ ।
एवं तु दाक्षायण्यजसिद्धिः । एवं च पूर्वं कृत्वा उत्तरां सचोदितं स-
प्रतिपत्या प्रतिपदादौ यागः । तदतिक्रमे कालस्याग्नेयमेवानेये (२) एषि
कृते क्षुर्यादिति चोदना । पूर्वापरार्धं चाभ्युदिते चाभ्युदितेष्टिरिति ।
एवमेतत् सुविदितं कृत्वापञ्चम्यादिस्वकाले कार्यम् । पूर्वां पौर्णमासी-
मुपवसेदिति यथा चोदितम् । अन्यथा तु दोषः । यथाह श्रुतिः । ते
चसुरा अयज्ञा अदक्षिणा अनतत्रा अदशमपौर्णमासमनाययधमतिषिधर्वं
तं चाहुतमवैर्यदेवमश्रुयाऽविधिना हुतमासप्तमान् तस्य लोकं हिन-
स्ताति । तस्मादुभयसम्भवे ये चतुर्दशीमुपवसन्ति ते निःफलमेवात्मना
यागं कृत्वा प्रजानां भद्रान्तं दोषं जनयन्ति ।

(१) या पूर्वां पौर्णमासी सानुमतिरिति । (अष्टाध्यायीभाष्ये ३, खण्ड ११ । तथा निष्कं उत्तरपट्टक अध्या-५ खण्ड २८)

(२) लुपुपादभवे पक्षिकृते स्वादौति । (अष्टाध्यायीभाष्ये ३, खण्ड ८)

यथाह स्मृतिः ।

दुरिष्टैर्दुरधीतेरव दुराचारैर्दुरागमैः ।

यिमाणां कर्मद्रोपैस्तैः प्रज्ञानां जायते भयम् ॥ इति ।

तस्मादुभयकालसंरक्षणायेदं ज्योतिःशास्त्रं महर्षिणा आम्ना-
तम् । तत्र पञ्चानामपि वर्षाणां मासद्वयवेदिनायामेकमेकमृतं चतुर्भिः
स्तरान्तरवर्त्तमानैः सहितं निदर्शयति युगपदस्य सङ्गदेव । तद्व्याख्या ॥ १०॥

सुधाकरः—इदानीमयिमंशोक्तोक्तमङ्गुतेन पदान्ते भांशमा-
नतो नचनमाह आवाक्यंशैरेति । पर्वसमये चंशेर्भांशैः समं तुल्यं हो-
वादि नचनं गणको विद्यास्तानीयात् । अत्रैतदुक्तं भवति । पर्वकाले
“भांशाः स्युरिष्टकाः कार्योः पदा द्वादशकोत्तराः” इति पूर्वोदितप्रका-
रेण ये भांशाः समागतास्तत्सङ्ख्या ‘हो द्वा षः शो’ इत्यादिशमेण गणनया
यस्मिन् नचने स्यात् तदेव पर्वणि नचनं स्यात् । यथा यदि भांशमा-
नम् = २ । तदा क्रमगणनया द्वितीयं द्वा चाद्रां भं स्यात् । एवं यदि
भांशमानम् = २० । तदा क्रमगणनया सप्तविंशतिसंख्याकं द्वा अविष्टाभं
स्यात् । यदि भांशमानम् = २८ । तदेवं सप्तविंशतितत्तुं शेषेणैकेन समं
पुनः क्रमगणनया हो अविष्टाभं स्यात् । एवं कस्मिंश्चित्द्वांशमाने सप्त-
विंशतितत्तुतो नचनं स्यात् । तस्य भस्य चानीता भांशा गताः
स्युरित्यर्थः । अथ रविमात्रनदिनस्य पूर्वार्धं मध्याह्नात् प्राक् पर्वं भवेत्
तदा तस्मिन्नेव दिने पर्वं ज्ञेयं तदेव खानदानादिकं कार्यमिति । यदि
तुल्यं दिनस्योत्तरार्धं पर्वं तथा द्विभागेभ्यो द्विपादभागेभ्योऽधिके भांश-
माने तदा तद्विने चतुर्दश्यामेव पूर्वविधिनाऽऽगतस्य भस्यादानं यद्वयं
कार्यम् । अत्रैतदुक्तं भवति । भागद्वयमतिक्रम्य मध्याह्नानन्तरं यदि पर्वं
तदा तद्विने न वयंपेयंमासप्रारम्भः किन्तु खानदानादिकर्मणि तद्विने
चदये चतुर्दशी ज्ञेया । पूर्वविधिनाऽऽगतनचनस्य यद्वयं च तस्यां चतु-
र्दश्यामेव कार्यम् । एवं ज्ञेयः ‘हो द्वा षः’ इत्यादि श्लोकस्य प्राक्
प्रमादतो निर्दिष्टः ।

अत्रोपपत्तिः । एकस्मिन् युगे चान्द्रपक्षाणि वा पक्षाः = १२४ ।
चान्द्रनक्षत्राणि = १८०६ पूर्वमेव पञ्चदशश्लोकभाष्ये 'लिखितानि । अथ
यदि पर्वगणमानम् = ५, तत्रत्यगतनक्षत्रमानम् = ३ । वर्तमाननक्षत्रस्य
गता भांशश्च = भा, तदा यदि १२४ पक्षैः पर्वभिर्वा १८०६ नक्षत्राणि
लभ्यन्ते तदा ५-पर्वभिः किमिति लब्धानि न-नक्षत्राणि शेषाणि भा-
भांशाः । अतो लब्धिगुणो हरः शेषयुतो भाव्यराशिसमः । तेन

१८०६ प = १२४ न + भा । अतः प = $\frac{१२४ न + भा}{१८०६}$ । अत्र पमानम-
भिन्नम् । अतः कुट्टकेन रूपेणैव ।

धत्सी $\left\{ \begin{array}{l} १. \text{ ततो लब्धिगुणो } १० । २४८ । स्वत्वेण भासंज्ञकेन \\ २. \text{ गुणो जातो भा - त्वे लब्धिगुणो } १० भा । \\ ३. २४८ भा । 'ते भाव्यतद्वाजकवर्णमाने' इति भास्क- \\ ४. \text{ रबीजोक्त्या न = २४८ भा = (८ × २० + ८) भा ।} \end{array} \right.$

प = १० भा । नक्षत्राणां सप्तविंशतेरुत्पत्त्यात् भा-यशेन गतनक्षत्राणि =
न = ५ भा । अत्र भा - मानस्य हरा-१२४ उत्पत्त्यात् भामानं १, २, ३, ...,
१२४ । इत्यादिभिर्इत्याप्य श्रुतिष्ठादिगणनया जावादिनक्षत्रक्रमाण्युप-
पद्यन्ते ।

यथा यदि भांशमानम् = भा = १ तदा गतनक्षत्रसंख्या = न = ५ ।
अपिष्टातः क्रमगणनया गतं रेषती वर्तमाननक्षत्रं चाश्विनौ जा वा ।
एवं यदि भा = २ तदा गतनक्षत्रसंख्या = १० । अविष्टातः क्रमगण-
नया गतं मृगशिरौ वर्तमानं चाद्रौ वा द्रा - इति । एवमन्यानि पाठ-
पठितान्यायान्तीति । अथ यदि भा = २० ६ + शे तदा गतनक्षत्रसंख्या
= २० × ५ × ६ + ५ शे सप्तविंशतितष्टेन गतनक्षत्रसंख्या = ५ शे । अतः
सप्तविंशतितष्ट - भांशमानेन एकद्वयादिसमेन पुनः पुनस्तान्येव नक्षत्रा-
णि समायाति । एवं लब्धिमानम् "१० भा" अस्मिन् भाष्याने १, २, ३, ...,
१२४ उत्थापनेन पर्वमानं समायाति । यथा यदि भा = १ तदा पर्वमानम्
= १० । युगादितः १० मिति पर्वगणे भांशमानं रूपं तत्रस्यं नक्षत्रं च
'जा' भवतीति । एवं वास्तवभांशमानतः पर्वसंख्या तत्र स्थितं नक्षत्रं

॥ सुनभेन सायते । पूर्वोदितेनैव प्रकारेण हा- विद्यो - लिखिता पर्यन्त-
सन्नमूची उत्पद्यते । इदं सर्वं हि प्रकारान्तरेण चार्हस्मृत्येन साधु प्रति-
पादितं परन्तु 'जायाद्यंशै' रिति श्लोकस्य तदीयं व्याख्यानं न साधि-
ति सुजनैर्निपुणं विलोक्यमित्यलं पल्लवितेन ॥ १७ ॥

जो द्रा गः खे श्वे ही रो पाश्चिन्मूपकण्यः सुमाधाणः ।
रेमृ (त्रे) धाः स्था पो जः कृष्यो ह ज्येष्ठा इत्पृच्छा लिङ्गैः ॥ १८ ॥

सोमाकरः-जो द्रा गः खे श्वे इति । सप्तविंशतिभिरक्षरैर्नामदे-
यताद्यवधूतैर्नतवाणि । तेषामवयवास्तेषां क्रमस्तस्य च कालव्यवस्था
तथा तिथेर्चतुर्नतवस्य युगस्य चाधिमाससम्भवस्योत्तरनतवराणां वर्षस्य
मानान्येतानि दृश्यन्ते चोदितानि भवन्तीति वाक्यशेषः । तेषां
संख्याकोशनाथं स्थाननियमाद्यं चैवं निर्देशः । यस्य पाश्चात्तरं यत्सङ्ख्याकं
प्रतिपदादौ भवति पूर्वे पञ्चदश्यन्ते यदि द्वौ तदोभौ विभज्यौ । यथा
द्व्यंशमात्रं द्वेति चोदितम् । एवं सर्वेषां द्व्यंशचोदितानि । अत्रराणां
तु चोदितान्तरनिर्दिष्टोऽंशः प्रतिपदादौ च यदि द्वितीयस्तदाऽऽद्यः
पञ्चदश्यन्ते तद्वावृत्तः । यथा वेति चोदिते आश्लेषा सुतीये तु चोदितौ
द्वौ पूर्वमुत्तरः प्रतिपदि यथा एव इति भरणी । यदि चतुरंशस्तदा चोदि-
तोऽंशः प्रतिपदादौ त्रयः पूर्वम् । यथा जावित्यश्वयुजोपलक्षिताश्विनी-
ति । एतदर्थे भादानं स्पष्टतुर्वेद्यामित्युक्तम् । पूर्वार्धं पर्यन्ततरा इति
वचनात् । संख्यासंरचोदितानां पूर्वोत्तरचोदितानां तु प्रथमोऽंशः पञ्च-
दश्यन्ते शिष्टाः प्रतिपदि यावन्तो भवेयुः । यथा रो इति रोहिणी एव-
मन्तेषां सर्वेषाम् । अथवा सैव प्रतिपदादौ चोदिता रो इत्यादिको भवेत्
तदा तु न (१) नवयसासः पञ्चदश्यन्ते "नवकैरुद्धतोऽंश" इति विधानात् ।
अथैषा चोदना । अथवा दर्शपधाना चैव या । तेषां तत्र पूर्वोत्तरचोदि-
ताऽपेक्षया च । एवं जावित्यश्विन्यन्तेन निर्देशे पूर्व तदेषामपि देवतो-
पलक्षितानां तयोपलक्षित आश्वयुज्यादौ यागकालस्तस्मिन् सत्यपि या ।

ततः प्रभृति पञ्चवर्षाणि सैव व्यवस्था कर्तुं यावत् । तत्र तु चत्वारिंशं
 शतं पर्वराशिर्भवति । ततोऽर्धभागेनैकोनसप्ततिः ६९ पूर्वं पूर्णान्तात्
 पृष्ठे विहाय पर्वोत्तमेकोनसप्तति ६९ रन्या नाडिका यावकालः । एवमेवां
 चतुरंशानां व्यवस्था । एवैव तदुत्तराणां चतुर्णामन्येषां पर्वणां व्यवस्थेत्ये-
 के आहुः । यस्माद्वैतदर्थमेवान्यानि चत्वारि नक्षत्राख्यन्तानि नोक्तानि ।
 अन्ये त्वानुयंस्मात् पञ्चानामपि पर्वणामेकेनैव प्रत्यक्षेण व्यवस्था-
 प्यते । एकेनैववर्षेणैव ह्येव । तस्माद्यस्य या व्यवस्था साङ्गतया मुख्य-
 याऽऽहत्या स्यचोदिते पर्वेण भगवत्यन्यत्र तु गौणी । तस्मात् पर्ववर्षो-
 दित्वा व्यवस्थेत्यन्येषां व्यवस्था आहुः । एवमुत्तरेषामपि अन्तर्वाधिमासे
 कृतिकानां नियतग्रहणं यतस्तयोपलक्षितः कार्तिकः । कालचोदनायाम-
 निर्दिष्टानां भरण्यादीनामपरपञ्चदशीषु कालावाप्ति^(१)स्तृतीया ।
 एवमन्येषाम् । एवमेतेनैवैकेन निर्द्देशेन पञ्च वर्षाणि गम्यन्ते । द्वेत्पात्रौ
 द्वावशौ मार्गशीर्ष्यामुक्तमायमन्यत् । ग इति भगदेवतोपलक्षिता पूर्वाफा-
 लुनी तस्या द्वावशौ उक्ता व्यवस्था सा तु कालान्याम् । खे इति विशा-
 ला त्रयोऽंशा वैशाख्यामुक्ता व्यवस्था । खे इति विश्वेदेवास्तदुपलक्षि-
 तोत्तराष्टी तस्यां चन्द्रमस्यपेतमांशकल्पनारवत्वारे द्वौ वा । एवमेव
 हिरित्यहिर्मुंध्योपलक्षिता मोष्टपदा । रो इति रोहिणी च्चंशा द्वितीये
 वर्षे ततः पञ्चवर्षाण्यतिश्रम्याधिकमासकल्पनाद्यै कालव्यत्यासः सा
 कार्तिश्याम् । या इत्याश्लेषास्त्र्यंशा इत्येव । विदिति चित्रा तया
 चैत्र्यां द्वौ । मू इति मूले द्वौ । एक् - इति शतमिषक् चतुरंशाः । यय
 इति भरणी त्रयोऽंशाः । (ज्येष्ठां तृतीयवर्षादिः) । मू - इति पूनयं मू चतु-
 रंशोऽधिकमासापेक्षा । मेत्ययंमोपलक्षितोत्तराफालुनी च्चंशाः । तथैव
 धेत्यनुराधा चतुरंशकल्पना । य इति अश्व्यं च्चंशम् । तथैव रे इति रेवती
 चतुर्थं संवत्सरे (प्रथम) च्चंशाः । मृ इति मृगशिरश्चतुरंशं तथैव ।
 घेति मघा द्वांशं तथैव । स्येति स्वाती तथैव । श्रापः पूर्वाषाढा तथैव ।

अत्र इति पूर्वप्रोक्तपदा द्वांशं चतुर्शं वा । छ इति कृत्तिका पञ्चमश्रपं
 त्र्यंशम् । ज्येति तित्थं द्वांशं तथैव च इति हस्तं द्वांशम् । ज्ये इति
 ज्येष्ठा तथैव (ज्येष्ठां) मासापेक्षया नियमः । ष्टा इति धनिष्ठा श्राव-
 ण्यन्ते त्र्यंशम् । एवमेभिः स्मर्यमाणैश्चतैर्योगकालः प्रकल्प्यः । एवमेव
 त्वृत्त चन्द्रगत्यपेक्षया । अथवेतत्तु अथ चोदनायामुत्तराक्षरं पटिसंख्याक-
 मेणोदाहृता । आर्द्रा पौनःपुन्येन दृष्टितमा स्यात् । गेति तस्मात् जे
 इति एवं सर्वं तस्मात् तथैव संख्यया एवं ततस्ततोऽपि प्रकल्प्याः । एवं
 तु द्विमासान्तरचोदनाय पूर्वचोदनायैव व्यग्रस्याः । पौषमाघमासयोर्य-
 'थादौऽयतः पञ्चानामुत्तमस्य' शास्त्रं पूर्वचोदनाय सप्तविंशतिः । तस्माद-
 र्धपञ्चमभक्त्यनयैव सर्वं प्रत्येतस्याः । तस्मादेवं सर्वं एव प्रवर्त्यतेऽस्य
 मासोपलवकारवापि भरण्याद्याः । तस्मादेव कालसाम्यम् । एवमेते-
 पाम् ॥ १८ ॥

सुधाकरः—इदानीं पठान्ते पूर्वोक्तभांशतो नतत्राणां नतत्राणां मादौ
 लाघवेन नतत्रनामस्मरणार्थं मांशकमते नतत्राणां लघुनामान्याह साधि-
 ति । जौ (आश्वपुत्रो=अश्विनौ) । द्रा (आर्द्रा) । गः (भगः=पूर्वफा-
 ल्गुन्यौ) । जे (ज्येष्ठा) । खे (उत्तराषाढा=अश्लेषे) । हिह (उत्तरभा-
 द्रपदा=अहिर्बुध्न्यम्) । रो (रोहिणी) । वाः (आरत्तः) । चित् (चित्रा) ।
 म् (मूलम्) । पक् (शतभिषक्) । ययः (भरण्यः) । मू (पुनर्वसू) ।
 मा (उत्तरफाल्गुन्यौ=अश्विमा) । धाः (अनुराधाः) । यः (अश्लेषः) ।
 रे (रेवती) । मृ (मृगशिरः) । घाः (मघाः) । स्वा (स्वाती) ।
 पः (पूर्वाषाढा=आषाढः) । छः (पूर्वमद्रपदा=अत्रः=एकापात्) । छ
 (कृत्तिकाः) । ज्यः (ज्येष्ठा) । ह (हस्तः) । ज्ये (ज्येष्ठा) । ष्टाः (अधि-
 ष्ठाः=धनिष्ठाः) । इति तिङ्गैः सङ्केतैः अत्र नतत्राणि द्वाकस्मरणार्थं
 सेषा इति । इदं त्रिद्विगुणानामां छन्दः । तत्र भवेत्तयो दीर्घा भवन्ति ।
 लाघवेनेकाक्षरेण नामग्रहणे सर्वेषां नामानि भिन्नानि यथा भवेत्पुनर्यथा ।
 छन्दोभङ्गेऽपि न भवेत्तथा स्येच्छा नतत्रनामतः पूर्वोक्तये उत्तराक्षये

च तुल्यात्तरयहणे नामैवपदोपात् तत्तद्वेषतानामतोऽत्तराणि एहीतानि
चाचार्येण । मन्मते विद्यायामाचार्येण 'चित्'—इति एहीतम् तेन
'विन्मू' इति पाठः साधुः । एवं वैदिकव्याकरणानुसारेण 'मृ' इत्यस्यो-
च्चारणं 'ये' इति भवति तेन न छन्दोमद्भूदोष इति । अत्र बार्हस्पत्य-
व्याख्यानं समीचीनम् । युक्त्यरे हि येषां दीर्घा भवति—इति युद्धा-
ऽऽचार्येण नत्तत्रनामसु चादिमध्यान्तावराणि एहीतानि यतो नामाह-
राणां कस्याप्यतरस्य यहणेन न करिचद्विशेषस्तद्वत्तरेण तस्यैव नत्तत्रस्य
यहणादित्यतम् ॥ १८ ॥

कार्या भांशाष्टकास्थाने कला एकात्रविंशतिः ।

ऊनस्थाने द्विसप्ततिः^(१)मुद्रपेद्युक्तसम्भवे ॥ १९ ॥

सोमाकरः—कार्या भांशेति । तेषामृताणां ये^(२) स्थानमुक्तस्ते-
ऽष्टकाः कार्या अष्टनाहिका इत्यर्थः । उक्तमेतद्विशेषाद्ये पुनरुच्यते ।
विशेषस्तु कला एकात्रविंशतिरष्टिका उद्बुपेदादाविति धात्र्यशेषः ।
तथा ऊनस्थाने द्विसप्ततिमपि तत्र दद्यात् । किं सर्वकालम् । ऊनस्थाने
युक्तसम्भवे ऊनसर्ववन्दयोग इत्यर्थः । एवमेतेन प्रकारेण चन्द्रगतिमपेत्य
पर्यराशिः प्रकल्प्य इत्यर्थः^(३) । एवमत्रैव यागकालचोदना मिथिताभिधा-
यानुसारिणी तथा अतुयात्री धान्यरवातुमांस्ययात्रीति । तथा तामेव
चोदितां गणनामभिप्रेत्य लौगातिना तान्येव पञ्चदशवैकाण्याग्नातानि ।
संशारस्य यहहेऽतिरिच्यत इत्यादि यथा तस्मात् पञ्चानां वर्षाणा-
मेक एव प्रथमः ॥ १९ ॥

सुधाकरः—इदानीं पर्यभांगतः कलानयनमाह कार्या इति । एक-
स्मिन् वर्षे अष्टकारवत्तस्यो भवन्ति (अरन्ति पितरोऽस्यामित्यष्टका) तारव
वेदे^(१) प्रसिद्धास्तेनाष्टकायश्चेन चत्वारि एहन्ते । ततोऽस्य शनोक्तस्य

(१) भात्रर्गेहनपुताम्—इति पाठः साधुः ।

(२) भांशा ऊना इति पाठः साधुः ।

(३) ऐमकात्रिद्विपेत्तत्तुल्यमांशवत्तात्तामष्टमोव्यष्टका इत्यं वा इति

ध्याप्यानम् । भांशानामष्टका भांशाष्टका तत्स्थाने एकोनविंशतिः कलाः कार्याः । तथा ऊनस्थाने हीनस्थाने हीनजातीयकाष्टास्थाने गणक इनेः सूर्येष्टादशभिः संयुतां द्विसप्ततिं चतुरशीतिमावपेत् प्रतिपेत् । अत्रैतदुक्तं भवति । भांशानां प्रतिश्चतुष्कं एकाविंशतिः कलाश्चतुरशीतिः काष्टाश्च कार्या इति ।

अत्रोपपत्तिः । यदि युगचन्द्रनक्षत्रैः १८०८ युगकुदिनानि १८३० लभ्यन्ते तदैकेन चन्द्रनक्षत्रेण किम् । लब्धम् = $\frac{1808}{1830} = \frac{804}{915} = 1 + \frac{804}{915}$ = एकं कुदिनं $\frac{804}{915}$ कुदिनशेषं च । तत्रैकस्य कुदिनस्य हरसमान् व्यधिक-पट्यतमितान् भागान् कृत्वैकस्य भागस्य संज्ञा कला कृता । ततः एकस्मिन् चन्द्रनक्षत्रे एकं कुदिनं सप्तकला वा ६०३ + ० = ६१० कला भवन्ति । वक्ष्यति चाचार्यः “सप्तपैकं भयुक् सोमः” इति । पुनरेककलायां चतुर्विंशत्यधिकशतसमान् भागान् कृत्वा एकभागस्य काष्टा संज्ञा कृता । इदमपि वक्ष्यति चाचार्यः “काष्टानां चैव ताः कलाः” इति । ततोऽनु-यातो यद्येकचन्द्रनक्षत्रेण वा चतुर्विंशत्यधिकशतभांशैः ६१० कला लभ्यन्ते तदा चतुर्भिर्भांशैः किम् । लब्धा एकाष्टकायां कलाः = $\frac{610 \times 4}{198} = \frac{2440}{198} = 12 \frac{44}{99} = 12$ कलाः + ८४ काष्टाः । अत उपपन्नं सर्वम् । अत्र यार्हस्पत्यव्याख्यानं तदुपपत्तिश्च न साध्वीति ॥ १८ ॥

(१) तिथिमेकादशाभ्यस्तां पर्वभांशसमन्विताम् ।

विभज्य भसमूहेन तिथिनक्षत्रमादिशेत् ॥ २० ॥

सोमाकरः—इयमत्र या तिथिचोदना तामाह तिथिमेकादशा-भ्यस्तामिति । यद्येवोदितं तिथिमेकादशाभ्यस्तां पञ्चदशीमेकादशभिर्गु-

णाश्रयतापनसूत्रम् । माध्याः पूर्णमास्या उपरि द्वाष्टका तस्यामष्टमी क्येष्टया संपद्यते सामेयाष्टकेत्यावचते—इति अष्टमसूत्रम् ।

कर्धमाश्रयतापनसूत्रम् । माध्याः पूर्णमास्या उपरि द्वाष्टका तस्यामष्टमी क्येष्टया संपद्यते सामेयाष्टकेत्यावचते—इति अष्टमसूत्रम् ।

(१) तिथिमेकादशाभ्यस्तां इति पाठः साधुः ।

यिताम् । सङ्ख्येय पञ्चपष्टिः शतं भवति । विभज्य भसमूहेन सप्तविं-
शत्या भागमपहत्य शीष्ययशिष्यन्ते । एवं पुनस्तृतीयं पर्वणे तस्माद्वधति
प्रागुक्तादेकान्तरेऽङ्गीति यदुक्तम् । अथवा तिथिपरिमाणमुत्तरे श्लोके
वक्ष्यति तामु सप्तगुणां तिथिर्मिति । एवं तिथेः सप्तावयथास्तानेकादश-
भिर्गुण्येत् सप्तसप्ततिर्भवति । ततः पर्वभांशसमन्यतां कुर्यादिति वा-
क्यशेषः । एतदुक्तं भवति । तिथ्यवयवेषूपरि पर्वनचक्रावयवान् विन्यसेत्
द्वी वा त्रीन् चतुरो वा तत एकाचायीति ०८ रयीति ८० रेकायीति ८९
र्वा भवति । ततस्तान् विभज्य भसमूहेन चतुर्गणेन (१)जातं सप्तविंश-
तिस्तेन भागमपहत्य पञ्चावयं पष्टिं सप्तविंशं वा नक्षत्रं तस्मिन्नक्षत्रे
तिथिनक्षत्रमादिशेत् कथयेदित्यर्थः । सा च संख्या पर्वभांशसमन्यतामि-
ति वचनात् तस्मादेव नक्षत्रादारभ्य प्रयसंते नाश्विन्यादेः । एवं तु येन
यो मास उपलक्षितस्तस्मिंस्तस्मादेव गणना प्रयसंते । तथा सूतरेषु सर्वेषु
स्फुटतरा प्रयुक्तिर्भवति । यतस्तथोपलवितं नक्षत्रं नियमेन सर्वकालं
भवति । यदि त्वेवं सर्वमासां तिथीनां नक्षत्रानयनमिच्छेत् तदा नष्टकाला-
नयनान्यन्यानि करणान्यनुसृत्याहापोहाभ्यां कल्पयेदस्याकृत्यत्यात् तेने-
होपकारस्तु । यस्मादिह पर्ववोदनया पठद्वयवोदितो यागकाल एव
प्रकृतस्तस्मादेतदेवोच्यते ॥ २० ॥

सुधाकरः-इदानीमिष्टतिथौ नक्षत्रानयनमाह तिथिमिति ।
पर्वभांशसमन्यतां गुणितां तिथिं किंदिशिष्टाम् । पर्वभांश-
समन्यताम् । पर्वणि 'भांशाः स्युष्टिकाः कार्याः पक्षा द्वादशकोद्गताः'
इति विधिना ये भांशाः स्युस्तेः समन्यता युक्तेति तां भसमूहेन भांश-
समूहेन चतुर्विंशत्यधिकयतेन विभज्य तत्र गणकस्तिथिनक्षत्रं तिथिस-
मन्धिनक्षत्रमादिशेत् कथयेदिति ।

अत्रोपपत्तिः । एरुयुगे चन्द्रदिनानि वा तिथयः = १८६० । चन्द्र-
नक्षत्राणि च = १८०८ । ततोऽनुपातो यदि युगतिथिभिर्गुणनक्षत्राणि

तदेष्टतिथिभिः किम् । लब्धानि नवत्राणि $= \frac{१८०६ \times \text{ति}}{१८६०}$ वा नवत्रांशः
 $= \frac{१९३ \times १८०६ \times \text{ति}}{१८६०} = \frac{१८०६ \text{ ति}}{१२} = (१२० + \frac{६}{१२}) \text{ ति} = १२० \text{ ति} + \frac{६ \text{ ति}}{१२}$ । अत्र

द्वितीयखण्डं त्यक्तं तदर्थे १६ श्लोके नवकैरित्यादौ संस्कारविशेषः कथित
 आचार्येण । अत्र पूर्वभांशयुतेनेष्टतियो भांशमानमेकनवत्रभांशमानेन
 भक्तं तिथिनवत्रमानं स्फुटमत उपपन्नम् । मन्मतेऽस्य श्लोकस्यापि एव

१६ श्लोकनिर्देश उचितः । अत्र बार्हस्पत्यशोधितपाठस्तदुप्या
 तदुपपत्तिरवेति सर्वं न साधिति सुधीर्भृशं विविच्यम् ॥ २० ॥

याः पर्यभादानकलास्तासु सप्तगुणा तिथिः ।

उक्ता^(१)स्तासां विजानीयात् तिथिभादानिकाः कलाः ॥ २१ ॥

सोमाकरः—प्रथमत्र चोदितायास्तिथेः परिमाणमाह याः
 पर्यभादानकला इति । याः पूर्वमुक्ताः कथिताः पर्यभादानकलाः ।
 भांशाः स्युष्टकाः कार्यौ इति । सप्तमवकैस्त्वाद्यापेः यदि नेह विवक्षित-
 स्तिथीनां समूहत्वात् । कलापरिमाणमुपरिष्ठादुत्पत्ति पर्येणां स्याज्वत्तु-
 प्यादी काष्ठानां चैव ताः कला इति । किं तासामित्याह । तासु सप्त-
 गुणा तिथिर्भवेदिति वाक्यशेषः । एतदुक्तं भवति । पर्यभांशसमन्वितैर्यैः
 सप्तभिस्तिथिपरिमाणं कल्पयेत् । सप्तांशानि तिथिर्भवतीत्यर्थः ।
 एवमतस्तासामपि कारणभूतानां सम्यग् विजानीयात् कास्तिथिभादानि-
 काः कला याः पूर्वचोदिताः कलाः । पूर्वार्धं पर्यसूत्रा इत्यादौ तिथि-
 भादानिकाः कलास्तस्यां तिथौ पर्यनवत्रकल्पना तस्यामेव भवेदित्यर्थः ।
 पूर्वपूर्वमास्यां तदंशचोदितयागकालकल्पनयोपवसथादि कार्यमि-
 त्यर्थः ॥ २१ ॥

सुधाकरः—इदानीमिष्टतिथितुल्ये गतनवत्रे तत्कलानयनमाह
 या इति । पूर्वप्रकारेण पर्यसमये या भादानकला आगतास्तासु सप्तगु-
 णतिथिर्युक्ता ताश्च गणकस्तिथिभादानकलास्तिथितुल्ये गतत्रे सति
 भादानकला गृह्ययोग्याः कला विजानीयात् । यदि पर्यतो गततिथि-

संध्यासममेव गतनवतमानं तदा पर्यभादानकलासु सप्तगुणतिथिर्याज्या ।
योगसमास्तिथितुल्ये पर्वतो गतमे तस्यादानकला भवन्तीति ।

अत्रोपपत्तिः । तिथितुल्ये पर्वतो गतमे तिथिसंख्यासमा गतनवत-
संख्या । एकैकस्मिन् नवत्रे ॥ एकं कुदिनं सप्तकलाधिकं भवति "सप्त-
हैकं भयुक् सोमः" इति खल्यमाणवचनात् । अतो दिनस्य प्रयोजनाभा-
वात् पर्यभादानकलासु सप्तगुणा तिथिर्युक्ता तात्त्व तिथिदिने भस्यादा-
नकला भवन्तीति स्फुटम् । अत्र दार्ढस्यस्यग्राह्याने न स्फुटमिति ॥२१॥

अतीतपर्वभागेभ्यः शोधयेद् द्विगुणां तिथिम् ।

तेषु मण्डलभागेषु तिथिनिष्ठां गतो रविः ॥ २२ ॥

सोमाकरः—तथा परपक्षार्थमाह अतीतपर्वभागेभ्य इति । द्वौ
पयश्चत्वारो वा योऽहश्च चतुर्विंशतिर्वाचिंशद्वा तेषु शोधयेत् पातयेत्
द्विगुणां तिथिं द्वौ सप्तकौ चतुर्दशेत्यर्थः । ततः किम् । तेषु मण्डल-
भागेषु भाषावत्सङ्ख्याकेषु तिथिनिष्ठां गतो रविर्भवेदिति धाक्यशेषः ।
एतदुक्तं भवति । अमाशस्यायां पर्वतवेदनाभावात् ततः परं पञ्चदशं
यत् तदपेक्षयौपयसयादौ भवति । पूर्व्येति तिथेर्निष्ठा निष्पत्तिगता
रविः । तद्विषयसूर्यवेतभागकल्पना एवं वा भवन्तु ॥ २२ ॥

सुधाकरः—इदानीं तिथिमानमानयति अतीतेति । सूर्यादयाद-
तीतपर्वयो गतपर्वयो ये भागा भोगभागा उच्यतांश ये चैकसायनदिने
चतुर्विंशत्यधिकशतमिता भवन्ति तेषु द्विगुणां तिथिं गणकः शोधयेत् ।
येषु तेषु मण्डलभागेषु स्याहोरात्रयुक्तभागेषु यदा रविरागच्छति तदा
॥ रविस्तिथिनिष्ठां तिथिमानान्तं गतो भवति । द्विगुणतिथियोधनेन
येहोरात्रयुक्तभागा आगतास्त एव तिथिभोगभागास्तद्वागसमो यदा
रविश्चतस्तदा तिथ्यन्ते स्थितो भवतीत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । अतीतपर्वभागास्तद्विने पर्वणो भोगभागाः । अये
कतिपौ रविमाधनभागानयनार्थमनुपातो यदि १८६० तिथिभिः १८३०
सायनदिनानि लभ्यन्ते तदैकतिपौ किमिति लभ्यः सायनदिनायपथः
= $\frac{१८३०}{१८६०}$ ति = $\frac{११}{६९}$ ति = ति = $\frac{११}{६९}$ ति = ति = $\frac{११}{६९}$ ति = तिथिसमानि दिनानि

—२ तिथिभागाः । अत्र दिनानां प्रयोजनभावात् द्विगुणतिथि-
समा भागाः पर्वभागेष्वो विशेषितास्ते वर्तमानतिथेर्भागभागा भवन्तीति
यार्हस्पत्यव्याख्यानं गणितं च समीचीनमिति ॥ २३ ॥

(१) विपुवन्तं द्विरभ्यस्तं रूपोऽनं पञ्चुणीकृतम् ।

पक्षा पदर्थं पक्षाणां तिथिः स विपुवान् स्मृतः ॥ २३ ॥

सोमाकरः—विपुवन्तं द्विरभ्यस्तमिति । द्विरिति द्विविधमुक्तं
तद्विपुवत्संज्ञकमुक्तं दिवससंज्ञकमुक्तम् । तदेव पक्षा या तदेव परिमाणं
चतुर्दश रूपान्मेकेनोऽनं प्रयोदशकं तावन्मात्रं दिनद्वयं पञ्चुणीकृतं द्वाद-
शगुणनया दिनानि पक्षः । असाधारण एव न चान्द्र एतदेवागमस्य यदे-
तत्तद्विपुवन्मध्यार्धं मध्यतिथेः स विपुवान् स्मृतः । तिथिदिनानां तु
चान्द्रमस एव न सौर्यः । पक्षा द्वादशका इति यदुक्तं तदेव शुनकप्रति-
पादितं धृत्यमाणतत्सङ्ख्यापयोग्यम् ॥ २३ ॥

सुधाकरः—रदानोमभीष्टविपुवत्समये युगादितः पक्षतिथ्यानय-
नमाह विपुवादिति । “समरात्रिदिवं कालं विपुवद् विपुषं च तत्”
इत्यमरः । विपुषञ्चैकस्मिन् सौर्ययं सायनमेवादौ सायनतुलादौ भव-
तीति धर्ममध्ये वारद्वयं भवति । ज्योतिषवेदाङ्गे रविचन्द्रादीनां समान-
मेतेन चलनाद् द्वयोर्द्वयोर्विपुवत्तामर्थे समानान्येष सौरचान्द्रदिनानि
भवन्तीति प्रसिद्धम् । विपुवद् युगादितोऽभाष्टविपुवतः संप्रत्यात्मकं
यन्मानं भवेत् तद् द्विद्विज्जेनाभ्यस्तं गुण्यं गुणितफलं रूपैकेनोऽनं यत्
पञ्चुणीकृतं पञ्चुणं कार्यम् । इत्वं गुणनफलं स्वविपुवसि युगादितः पक्षा
भवन्ति तथाऽऽगतानां पक्षाणां यदर्थं यदुक्तं स एव विपुवान् तिथिः
स्मृतः यावार्थेति । “तिथिर्द्वयोः” इति लिङ्गानुशासनात् तिथिशब्दः
पुंलिङ्गेऽपि ।

अत्रोपपत्तिः । माघशुक्लादेर्युगादेः सौरमासत्रयान्तरे प्रथमं विपु-
यत् । अतो यदि ६० सौरमासैर्पुनश्चान्द्रपक्षा १२४ लभ्यन्ते तदा सौर-

मासत्रयेण किमित्यनुपातेन लब्धाः पताः = $\frac{8 \times 12}{60} = \frac{11}{5}$ सेपाख्याः । अथ द्वयोर्धिषुवत्तोमंध्ये षट् सौरा मासाः अतस्तदन्तर्गताः पताः = $\frac{8}{5}$ । द्वयोर्धिषुवत्तोमंध्ये स्रोकगुणा विषुवस्यमध्ये द्विगुणाः अभीष्टविषुवन्मध्ये च (वि-९) एतद्गुणाः पता भवन्ति । यद्यभीष्ट विषुवत्सह्या = वि । तर्हि विषुवदन्तर्गताः—

पताः = $\frac{8}{5}$ (वि-९) = $\frac{8}{5}$ वि - $\frac{8}{5}$ । सेपाप्ययोजनेन जाता युगादितः पताः = $\frac{8}{5}$ वि - $\frac{8}{5}$ + $\frac{11}{5}$ = १२ वि + $\frac{3}{5}$ वि - १२ - $\frac{8}{5}$ + ६ + $\frac{1}{5}$ = १२ वि - ६ + $\frac{3}{5}$ वि - $\frac{1}{5}$ = ६ (२ वि - १) पताः + ($\frac{3}{5}$ वि - १) तिथयः ।
= ६ (२ वि - १) पताः + ३ (२ वि - १) तिथयः
= ६ (२ वि - १) पताः + ३ (२ वि - १) तिथयः ।

अत उपपद्यते सर्वम् । अथ बाह्यस्यत्यक्तं व्याख्यानं गणितं च समीचीनं शङ्कर्यालङ्कारदीप्तिगणितानुरूपमिति ॥ २३ ॥

पलानि पञ्चाशदपां धृतानि

तदाढ्यं द्रोणमतः प्रमेयम् ।

त्रिभिर्विहीनं कुडवेस्तु कार्यं

तत्तादिकायास्तु भवेत् प्रमाणम् ॥ २४ ॥

सोमाकरः—यस्मात् कलाभिर्नादिकानिष्पत्तिस्तस्मादव्यया-
लघुत्वेनाह पलानि पञ्चाशदपां धृतानीति । पञ्चाशदपां धृतानि (१) द-
ष्टाब्दानि तस्मिन् परिमाणे तादृशघटेनाढ्यं नाम प्रमाणम् । द्रोणमत-
स्तेन प्रमाणेन प्रमेयं प्रमातव्यम् । तदपि प्रमाणं पतञ्जलद्वयप्रमाणं २००
तदेव परशात् त्रिभिर्विहीनं कुडवेस्तु कार्यम् । कुडवजा अङ्गुना शला-
का तयाधरिहद्वयेत् तत्तद्विद्वादकप्रसृत्या यावन्मात्रा कलापगच्छति
तत्तादिकाया घटिकायाः प्रमाणं भवेत् सा भवतीत्यर्थः ॥ २४ ॥

सुधाकरः— इदानीं नादिकाप्रमाणमाह पलानीति । अपां जल-
स्य पञ्चाशत् पलानि यस्मिन् पात्रे धृतानि स्थापितानि तत् पात्रमा-
ठकं कथ्यते । अतोऽस्मादाठकमानात् पूर्वाचार्यमतेभ्यो द्रोणं द्रोणमानं
प्रमेयं प्रमातव्यम् । तद् द्रोणं त्रिभिः कुहवीर्विहीनं शेषं नादिकाप्रमाणं
भवेदिति सर्वे विस्तरतोऽष्टमश्लोकभाष्ये पूर्वं व्याख्यातमिह किं पिष्ट-
पेपणेनेति ॥ २४ ॥

एकादशभिरभ्यस्य पर्वणि नवभिस्तिथिम् ।

युगलब्धं सपर्व स्या^(१) वर्त्तमानार्कभक्रमात् ॥ २५ ॥

सोमाकरः—तत्प्रसङ्गादुक्त्या यागकालविधिविशेषमाह । पर्व-
णीति । तदर्थानामवयवाः कलासमूहा येऽष्टकाः कार्यौ इत्युक्ताः षोडश
वा चतुर्विंशतिर्द्वात्रिंशद्वा द्विचिचतुरंगानेकादशभिरभ्यस्य सङ्गुण्य षोड-
शानां षट्सप्तत्यधिकं शतं १०६ भवति । चतुर्विंशतेः शतद्वयं चतुः-
षष्टिः २६४ । द्वात्रिंशतः शतत्रयं द्विपञ्चाशच्च ३५२ । तथा नवभिस्ति-
थिं तिथ्यवयवानपि नवभिरभ्यस्य ते च सप्तानामष्टकानां षट्पञ्चाशत्
५६ भवन्ति । तान् नवभिरभ्यस्य शतपञ्चकं चत्वारि च ५०४ । ता एको-
हृत्य शतत्रयेण द्वापञ्चाशता च सह शताष्टकं षट्पञ्चाशच्च ८५६ भवति ।
तेषां युगलब्धं युगा द्वादशेह युगोपन्यासमाधान्यात् । तैस्ततो भागमप-
हृत्य यज्ञार्थमेकसप्ततिकं ०१ स पर्वे स्याच्चतुरंगः स्यादिति शेषः । एवं
अंशावयवैश्चतुःषष्ट्यधिकेन शतद्वयेन सहाष्टषष्ट्यधिकं शतसप्तकं ०६८
भवति । तस्य तथैव भागापहारं लब्धं चतुःषष्टिः ६४ । तथैव द्वांशस्य
शतपट्कमशीतिश्च ६८० । लब्धं तथैतत् षट्पञ्चाशत् ५६ । इत्ये च
फटोपयसथे पूर्वकाल इत्याह वर्त्तमानार्कभक्रमात् । यस्मिन्वृत्ते अर्कं आस्ते
तत उत्तरः काल इत्यर्थः । एष एव यागकालः । औपयसथे तु पूर्वात्त
एव । अयत्रैतमेवार्थमन्यथा । त्रिंशत्संख्याकं नवभिर्गुणयेत् तथा
तदा द्वापञ्चाशत् पञ्चचत्वारिंशदिको^(२) नवचत्वारिंशत् कला एकोनविं-

(१) स्याद्वर्त्तमानार्कभं क्रमात्—इति पाठः साधुः ।

(२) नवचत्वारिंशत् इति पाठः साधुः ।

शतिमुद्रापं ह्रस्वा एवमेतयोः कालयोरूपक्रमापर्ययो, यथा भवतस्तथा वर्तितव्यम् । समभ्युदितेष्टिषिक्ततो दशमी प्रकान्ते वेदनिष्पत्तिं विद्यादिति श्रुतेरव । एतदभावास्यामधिकृत्योक्तम् ॥ २५ ॥

सुधाकरः—इदानीमिष्टतिथौ रविनक्षत्रानयनमाह एकादशभिरिति । युगादितो वर्तमानपर्यपर्यन्तं यावन्ति पर्याणि “निरैकं द्वादशाभ्यस्तम्” इत्यादिना स्युस्तान्येकादशभिरभ्यस्य सङ्कुण्य तथा पर्यान्तरं या तिथिस्तां तिथिं तिथिसंख्यां नयभिः सङ्कुण्य द्वयमेकीकृत्य युगलब्धं युगे यावन्ति पर्याणि तत्सङ्ख्या चतुर्विंशत्यधिकशतेन लब्धं फलं सपर्यं वर्तमानेन सहितं फलं तदा तत् क्रमात् युगादिभयत्रयविष्टादितो वर्तमानार्कं वर्तमानमूर्यनक्षत्रं स्यात् । इदं शङ्करबालकृष्णदीक्षितव्याख्यानं समीचीनम् ।

अत्रोपपत्तिः । युगे सूर्यनक्षत्राणि $= ५ \times २० = १००$ । चान्द्रपर्याणि च $= १२४$ । ततोऽनुपातो यदि युगपर्यंभिर्युगरविनक्षत्राणि तदेष्टपर्याभिः किमिति लब्धानि रविनक्षत्राणि $= \frac{११२}{१२४} = ५ + \frac{११२}{१२४}$ । अथैकेन पर्याया वा पञ्चदशतिथिभिर्यदि रविनक्षत्रमानम् $= \frac{११२}{१२४}$ इदं तदेष्टतिथिभिः किमिति लब्धमिष्टतिथिसम्बन्धिरविनक्षत्रमानम् $= \frac{११२ \times २०}{१२४ \times १२४} = \frac{२० \times २०}{१२४}$ । द्वयोर्वीगेन जातं युगादितो रविनक्षत्रमानम् $= ५ + \frac{११२ + २०}{१२४}$ । अतः अविष्टादिगणनया वर्तमानतिथाधर्केन तत्र स्यादित्युपपन्नम् । अत्र चार्हस्य व्याख्यानं न समीचीनं तद्गणितेनापि न वर्तमानार्कभमायातीति गणकैर्निपुणं विलोक्यम् ॥ २५ ॥

सूर्यर्क्षभागान् नवभिर्विभज्य
शेषं क्षिरभ्यस्य दिनोपमुक्तिः ।
तिथीयुता मुक्तिदिनेषु कालो
योगो दिनैकादशकेन तद्गम् ॥ २६ ॥

सोमाकरः—अथ भेदेन परिमाणमाह । यस्मिन्नत्र सूर्यः स्थितः

स सूर्यवर्तस्तस्य भागान् भुक्तान् भागान् उक्तानष्टसंख्याकान् (अस्य^(१) यावन्तः) तान् नवभिर्विभज्य भागं दत्त्वा ततः शेषं द्विष्यस्य द्विगुणो-
क्तस्य षोडशानां नव^(२)यात्यस्य सप्तांशा अवशिष्यन्ते ते द्विगुणारवतु-
र्वश भवन्ति । चतुर्विंशतेर्द्वौ नवकाषट्ठादयः^(३)यात्य षट्शशिष्यन्ते ते
द्विगुणा द्वादश भवन्ति । तथा द्वात्रिंशतस्त्रीन् नवकान् सप्तविंशतिं
(४)यात्य षट्चावशिष्यन्ते ते द्विगुणा दश भवन्ति । ततः किम् । सा
दिनोदभुक्तिः सूर्यस्येति वाक्यशेषः । कथम् । शेषं तथैव विभज्येति
वर्तते । एतदुक्तं भवति । यावद्व्यावशिष्यते तद्द्विगुणं कृत्वा तथा
विभज्य यस्य यावती भागावाप्तिस्तस्य तावती सूर्यभुक्तिरित्युक्तं भवति ।
द्व्यंशस्य द्व्यंशकलना यावत् त्र्यंशस्य त्र्यंशारवतुरंशस्य चतुरंशा एव भावः ।
दिनकालपरिमाणमाह । तिथी युता भुक्तिदिनेषु कालः । तिथियुता
सप्तगुणाष्टकाः सा षट्षचाशत्यपरिमाणा भुक्तिः । सा च भुक्तिः सहिता
द्वाभ्यां त्रिभिश्चतुर्भिर्वा सहिता षट्षचाशत् ५८ । एकोनषष्टिः ५८ ।
षष्टिः । ता भागानां सङ्कलनमा दिनेषु संकालो भवतीति वाक्यशेषः ।
एवं ॥ स्यकपरिमाणेन दिनैकादशकेन तद्वम् । एकादशभिर्दिवसैः सूर्यवर्तं
व्याप्नोतीत्यर्थः । एवमेतद्व्यागे सभावे सूर्यस्य विचार्येमिति वाक्य-
शेषः ॥ २६ ॥

सुधाकरः—इदानीं कदा वर्तमाननवचादौ रवेः प्रवेशो जात
इत्याह सूर्यवर्तभागानिति । अनन्तराक्तप्रकारेण सूर्यवर्तस्य वर्तमानसूर्यन-
त्रस्य ये भुक्ता भागा भवन्ति तान् नवभिर्विभज्य फलं याद्वम् । तत्
फलं द्विद्विवारं द्वाभ्यामभ्यस्य सङ्गुण्य गुणितफलेन दिनांशमन्त्रेन पूर्वोक्तं

(१) अथ प्रमादतोऽधिको व्यर्थ इति ।

(२) अथास्य इति पाठः साधुः ।

(३) अथास्य इति पाठः साधुः ।

(४) अथास्य इति पाठः साधुः ।

१३१ वाऽधिके भाधाधिके घाल्यगते भाधात्यगते नवकैर्नवैर्यः पराऽपर
एकोऽंशो भवेत् एतदपि मानं यौ पूर्वप्रकारागतनक्षत्रसंस्थिसाधनदिन-
मानेऽपनयनार्थं शोधनार्थमुक्तम् । अत्रैतदुक्तं भवति । एकनक्षत्रभोगसाध-
नमानं "अंशो भवेत्" इत्यादिविधिनाऽऽगतमभीष्टनक्षत्रसंख्यागुण-
मभीष्टनक्षत्रसंस्थिसाधनदिनमानमागच्छति तत्र नवभिर्नवभिर्नक्षत्रै-
कैर्न दिनमपनेयं तदा तद्वास्तव्यं मानं ज्ञेयमन्यथा स्थूलमित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । रविद्युगनक्षत्रैः $५ \times २० = १३५$ युगसाधनदिनानि
 १८३० लभ्यन्ते तदैकेन किमिति लब्धमेकरात्रिनक्षत्रे साधनमानम् $= \frac{१८३०}{१३५}$
 $= \frac{१८३०}{१३५} = १३\frac{१}{३} = १३ + \frac{१}{३} = १३ + \frac{१}{३} = (१४ - \frac{२}{३}) - \frac{२}{३}$ । इदमभीष्ट-
नक्षत्रमानगुणमभीष्टनक्षत्रमानसंस्थिसाधनदिनमानम् ।

$= (१४ - \frac{२}{३})$ दिन $= ३५$ । अत्राचार्येण प्रथमं प्रथमपण्डितभयं फलं
साधितं तत्र द्वितीयपण्डितं पञ्चवाभिर्नवभिर्नक्षत्रैरेकमेकमुपलभ्यते
तस्य शोधनं साधूक्तम् । अत्र धार्हस्पत्यश्राव्यानादिकं न साध्यति ।
तत्र "द्वावुत्तमे" तथा "अवेद्याः" इति शोधाधतपाठोऽपि न साधु
रिति ॥ २० ॥

त्रिशत्यङ्गां सप्तष्टपष्टिरब्दः ^(१)पञ्चर्त्तवोऽयने ।

मासा द्वादश ^(२)सूर्याः स्युरेतत् पञ्चगुणं ^(३)युगम् ॥ २८ ॥

सोमाकरः—एवमेतत्पूर्वमासस्य दर्शस्य चन्द्रमूर्यसम्यग्नेन पूर्व-
सञ्चोदनया यागकालं प्रतिपाद्यावयवानां संख्या तेन कालनिष्पत्तिप्रति-
पत्त्यर्थमाह त्रिशत्यङ्गां सप्तष्टपष्टिरब्द इति । त्रयाणां शतानां समा-
हारस्त्रिंशती या सा सप्तष्टपष्टिः । षट्षष्ट्याधिकानि त्रीणि शतानीत्युक्तं
भवति । ततः किम् । तदब्दो वर्षमिति भवतीति वाक्यशेषः । स च
पञ्चर्त्तवः पञ्च वा चतस्र इति श्रुतिमभिप्रेत्य निरुक्तकृत पञ्चर्त्तवः संव-

(१) बृहत् सप्तर्त्तवोऽयने इति पाठः साधुः ।

(२) सूर्याः इति पाठः साधुः ।

(३) युगे इति पाठः साधुः ।

सोमाकरः—सिन्धुधकालपरिमाणमाह च्यंशी भशेषो दिव-
सांशभाग इति । तद्वेद्युर्भवेदिति शेषः । तत्परिमाणं च्यंशः । तत्परि-
माणमष्टौ । तथा दिवसचोदनाः सप्तगुणाः षट्पञ्चाशत्परमाणं तत्संख्या-
कां तिथिं किं समयाम् । च्यंशी भशेषं दिवसांशभागं चतुर्दशं घाय्यप-
नीय तस्या अपनीय यथैकत्वं प्रागुक्तं तथा कल्पनया नवकैभिर्घं द्वायुतमे
तु द्वांशादपेक्षया पञ्च षट् सप्त वा भवन्ति । तत् । तथा दिवसांश-
भागं चतुर्दशं घाय्यपनीय ते षष्टानामर्धं चत्वार एवं षट्पञ्चाशत् ।
तान् नव वा दश पैकादश वा ^(१)पात्य सप्तचत्वारिंशत् ४० । षट्चत्वारिं-
शत् । पञ्चचत्वारिंश ४५ द्वाऽर्धांशप्यते । तेषामादौ च्यंशा षष्टौ तथा-
परिष्टादन्यः परोऽंशस्तेऽप्यष्टौ । एवं कुरेकपट्टिद्विपट्टिस्त्रिपट्टिर्वा
नचत्रापेक्षया भवति । एतत्तदाह सौरम् । सोमस्य यस्यां तिथिकल्प-
नाभ्यामिह प्रमाणं नचत्रापेक्षया किमेव भवतीति नास्ती भुक्तिः । न ^(२)भे-
गते नभे नचत्रेऽतीते अधिके च काले वा सति तत्र किं परोऽंशो भवे-
दिति वाक्यशेषः । किं सर्वकाले । न । ^(३)द्वायुतर एव कालगत्यपेक्षया
परिचमे द्वौ पञ्चांशौ भवतः । एवमेतस्यां कल्पनायां गृहगणितं तद्गु-
णयितसापेक्षत्वाच्च पर्यालोचितम् । तत्तु गणितज्ञाः स्फुटतरं कल्पयिष्यन्ति
तेषां त्यागमप्रतिपत्तये पदार्थमेव श्रुतिपुराणप्रतिपादितम् ॥ २० ॥

सुधाकरः—इदानीं रविभुक्तनक्षत्रेषु सावनदिनान्याह च्यंश इति ।
चतुर्दशस्य सावनदिवसस्य योऽन्तिमस्त्व्यंशः ॥ भशेष इति कथ्यते ।
भस्य नक्षत्रस्य सम्यग्येन यः शेषः स भशेष इत्यन्यथैकं नाम तदस्ति ।
अतस्तद्विधं खण्डात्मकं मानं चतुर्दशस्य सावनदिवसस्य मध्येऽपनीय
हित्वा शेषमिमे चतुर्दशदिनभागे रवरेकस्य भस्य भोगो भवति । १४-
१३ ॥ एतेषु सावनदिनेषु रवरेकनक्षत्रं भुङ्क्ते इत्यर्थः । परं त्वत्र माने-
ऽन्तरं पतति तदर्थं विशेषं कथयति “भार्धेऽधिके” इति । रवौ भार्धे

(१) षष्ठास्य इति पाठः साधुः

(२) मूले उत्तरार्धे ‘चावि’ स्थाने सोमाकरसमतः पाठो ‘नभे’ तथा

(३) द्वायुतमे इत्यस्य स्थाने ‘द्वायुतरे’ इति पाठो विभाति ।

एवं स मानो दिनराशिर्भवेदिति वाक्यशेषः । तथा तत्पञ्चकाः ।
अपेरचन्द्रस्य ^(१)अर्धविंशत्यामिति मन्त्रश्रौतस्य स्वनामनिवृत्तः पञ्च-
कः । चिपञ्चक इति वा पाठः । तदा यत् एव ॥ परद्विपट्टिहोन
स्यात् प्रत्येकस्यापि तिथेर्द्विपट्ट्या भागो हीयते ।

तथा च गगः ।

द्विलघोनमहोरात्रं चन्द्रस्य गतिरुत्तमा—इति ।

स एव तिथिविंशत्या सैकया स्तृणाम् । स्तृणामृताणां ^(२)अन्ता-
स्तृभिरिति नक्षत्राणामिति नैरुक्ताः । तेषामेकविंशत्या हीनं स्यादिति
धत्तेति । तास्तु कला एव स्त्रीलिङ्गनिर्दिष्टात् ।

तथा च गगः ।

दिनरात्रियु यः पक्षपाददृष्ट्या चरेद्रविः ।

चरांशमिति तैत्तिरीयैरेकविंशतिभिर्दिनैः ॥ इति ।

एवमेतानि मया पूर्वमेव गणेशाख्यैर्येस्सरेण प्रतिपादितानि
इदानीमिति तदुदाहृतम् । एवमेतस्य युगस्य ॥ २८ ॥

सुधाकरः—उदया इति । पूर्वविधिना युगे यो दिनराशिः सूर्य-
साधनादगण्यः स सपञ्चकः पञ्चभिः सोहतस्तदा युगे वासवस्य धनिष्ठाया
उदयाः स्युः । अत्र धनिष्ठाग्रहणमुपलक्ष्यार्थम् । तेन पूर्वागता संख्या
सर्वेषां नक्षत्राणामुदया भ्रममा भवन्ति क्रान्तिवृत्तस्यानां सर्वेषां नक्षत्राणां
समानकालेन भ्रमणात् । स दिनराशिर्द्विपट्ट्या हीनस्तदा अपेरचन्द्रस्यो-
दयाश्चन्द्रसावनदिक्सा भवन्ति । स एव दिनराशिः सैकया विंशत्या एक-
विंशत्या हीनस्तदा स्तृणां नक्षत्राणां चन्द्रनक्षत्राणां मनानि स्युरित्यर्थः ॥

एत्रोपपत्तिः । 'भ्रममास्तु भगणैर्विधर्जिता यस्य तस्य कुदिनानि
तानि वा' इति भास्करोक्तवैपरीत्येन युगे भ्रममाः = $१८३० + ५ = १८३५$ ।

(१) अर्धविंशत्यां संहितो मगाद्यामिति । (अकसंहिता, अष्टक ७, अध्याय ४,
वर्म ७ । तथा आपस्तम्बोपनिषद् १० अनुवाक ६)

(२) अन्तास्तृभिरिति नक्षत्राणामिति (निरुक्तपूर्वपट्टक अध्याय ३, पाद २० ।

युगे चान्द्रमासाः = ६२ । एते रविचन्द्रभगणान्तरसमा श्रुतो विलोमेन
 युगे चान्द्रभगणाः = ६२ + ५ = ६७ । शयोक्तभास्करविधिर्नैव चन्द्रसाधन-
 दिघसाः = भध - चम = १८३५ - ६७ = १८३० - ६२ = १८६८ । युगे
 चन्द्रभगणाः सप्तविंशतिगुणास्तत्तन्नाणां मानम् = ६० × २० = १८००
 = १८३० - २१ । इत्युपपन्नं सर्वम् ॥ २६ ॥

पञ्चत्रिंशं शतं पौष्णमेकोनमयनान्युपेः ।

पर्वणां स्याद्यतुप्पादी काष्ठानां चैव ताः कला ॥ ३० ॥

सोमाकरः—पञ्चत्रिंशं शतं पौष्णमिति । यत् पौष्णं सौरमय-
 नमुदगयनाद्यमुक्तं तद्विषयचन्द्रस्यायनानि पञ्चत्रिंशं शतमेकोनं चतुस्त्रिंशं
 शतं भवतीति धावपक्षेः । चन्द्रमासापेक्षया प्रतिमासं द्वे द्वे रस्यित्त
 चान्द्रमासाः सप्तपटिस्तत्र भवति । पर्वणां स्याद्यतुप्पादी । पादस्त्रिंशत्
 सैकिकेत्युक्तम् । तेषां चतुप्पादी चात्वारः पादारचतुर्विंशं शतमित्यर्थः ।
 केषां पर्वणां सप्तमासानां यस्मादधिकमासाभ्यां सह तत्र द्वापटि-
 मासास्तस्मादितेषां तत्र समस्तत्र समस्तसंख्यापसङ्गादाह काष्ठानां चैव
 ताः कला । काष्ठा पञ्चावरा भवेदिति धृत्यति । तासां चतुप्पादी च
 कलानिष्पत्तिरित्यर्थः । स चतुर्विंशं काष्ठाशतं कला भवतीत्यर्थः ॥ ३० ॥

सुभाकरः—पञ्चत्रिंशमिति । पौष्णं सौरं नक्षत्रमानं युगे
 पञ्चत्रिंशं शतं पञ्चत्रिंशदधिकं शतं १३५ भवति । तद्विदं मानं १३५
 मेकोनं तत्प्रमाणां युगे विषयचन्द्रस्यायनानि भवन्ति । युगे यानि चन्द्र-
 पर्वणि चतुर्विंशत्यधिकशतमितानि भवन्ति तेषां चतुर्धाः पर्वपादः
 कल्प्यते तेन युगे पर्वणां चतुप्पादी चतुर्विंशत्यधिकशतमितानि । एतन्नि-
 तानां काष्ठानां सैका कला भवतीत्यर्थः ॥

शचीपतिः । युगे रविभगणाः अष्टविं-
 श् = २० × ५ = १३५ । युगे चन्द्रभगणा द्विगुणा-
 नि = ६० × २ = १३० = १३५ - ५ । शचीपतिः

सावनेन्दुस्तृमासानां षष्टिः सैकद्विसप्तिका ।

द्वि^(१) त्रिंशत् सावनस्यार्धः सूर्यस्तृणां विपर्ययः ॥ ३१ ॥

सोमाकरः—सावनेन्दुस्तृमासानां षष्टिरिति । मासानां युगे संख्या । सावनसंख्यापेतया सौराणां षष्टिरेव । त्रिंशद्विषममाससंख्यया सावनानां षष्टिः सैका इक्षुषष्टिः । तथाधिकमासाभ्यां सह द्विषष्टिश्चान्द्रायाम् । तथा सप्तसप्तिका षष्टिर्नवत्राणां सप्तषष्टिरित्यर्थः । स तु मासः सर्वेषां क्षु त्रिंशत् । द्युरहनौम । त्रिंशद्विं मास इत्यर्थः । तथा सावनस्य दिनस्य त्रिंशदेवार्धनाहिका इति व्याख्येयः । सूर्यस्य विपर्ययः परावृत्तिर्दिनम् । तथा स्तृणां नवत्राणां च परावृत्तिरेव स्वकं दिनमित्युक्तं भवति ॥ ३१ ॥

मुधाकरः—षष्टिः क्रमेण एकेन द्विकेन सप्तभिश्च युता तदा क्रमेण युगे सावनमाससंख्या = ६१ । चान्द्रमाससंख्या = ६२ । स्तृमासानां नवत्रमासानां संख्या = ६० । द्युत्रिंशत् सावनदिनानां त्रिंशत् सावनो मासो भवति । यः सौरोऽष्टः स एव स्तृणां नवत्राणां पर्ययो ध्रमः सौराब्दकालेन रविरेकं नवत्रगणं भुङ्क्ते इत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । चन्द्रे यावत्ता कालेनैकं नवत्रगणं भुङ्क्ते स एव कालो नवत्रमास इति सांहितिका वदन्ति । तथा च सिद्धान्ततत्त्वविद्येके कमलाकरः । “अत्रैकभोगाद्विधाः केचिदासौ वदन्त्यत्र मासं बुधाः संहितासु” इति । तत्र चन्द्रभगणा एव युगे नवत्रमासाः । एतेन सर्वमुपयोपपद्यते । अन्यत् स्पष्टम् । अत्र सर्वे बार्हस्पत्यस्याख्यानं समीचीनं तच्च पञ्चसिद्धान्तिकार्या पैतामहसिद्धान्ते लिखितसममिति । एतेषु बहु मया ६-८ श्लोकानां भाष्ये व्यलेपीति ॥ ३१ ॥

अग्निः प्रजापतिः सोमो रुद्रोऽ^(२)दितिर्वृहस्पतिः ।

सर्पाश्च पितरश्चैव भगश्चैवार्पमापि च ॥ ३२ ॥

(१) द्युत्रिंशत् सावनस्याब्दः सौरः स्तृणां स पर्ययः—इति पाठः साधुः ।

(२) दितिर्वृहस्पति इति पाठः साधुः ।

सविता त्वष्टाऽथ वायुश्चेन्द्राग्नी मित्र एव च ।

इन्द्रो निर्ऋतिरापो वै विश्वे देवास्तथैव च ॥ ३३ ॥

विष्णुर्वसवो वरुणोऽज एकपात् तथैव च ।

अहिर्बुध्न्यस्तथा पूषा अश्विनौ यम एव च ॥ ३४ ॥

सोमाकरः—अग्निः प्रजापतिरिति । प्रसिद्धा एता देवताः । इन्द्र-

स्य प्रतिरूपः सोमः । मोष्ठपदयोर्विपर्ययः पाठदोषो वा ॥ ३२-३४ ॥

सुधाकरः—इदानीं यज्ञोर्ध्वनाय नक्षत्रदेवता आह अग्निरिति ।

कृत्तिकादेवेतां नक्षत्रदेवताः संहितायन्तेषु सर्वत्र प्रसिद्धाः । अत्र पूर्वभद्रप-

दाया अत्रो वैषपादिति देवताद्वयं वा एकदेवताया नामद्वयम् ॥ ३२-३४ ॥

नक्षत्रदेवता एता एताभिर्यज्ञकर्मणि ।

यजमानस्य शास्त्रज्ञैर्नाम नक्षत्रजं स्मृतम् ॥ ३५ ॥

सोमाकरः—नक्षत्रदेवता एता इति । एतासां प्रयोजनं यस्मात् शास्त्रज्ञैस्तन्वकारैर्बहुधानां भूक्तवाचकैर्यजमाननामनीति द्वितीयं नाम नक्षत्रजं स्मृतमुदाहृतं यज्ञकर्मणि तस्मादेता उदाहृताः ॥ ३५ ॥

सुधाकरः—एताभिर्देवताभिः शास्त्रज्ञैर्देवविद्विर्यज्ञकर्मणि यजमानस्य नक्षत्रजं नाम स्मृतं कथितम् । यस्मिन्वत्त्वे यजमानस्य जन्म तद्वैषपादयोधकं यजमानस्य यत्नाम तत्तत्तज्जं नामेति । सम्प्रति देवज्ञैस्तन्वकाराणां चत्वारः पादाः क्रियन्ते । यस्मिन् पादे जातस्य जन्म भवति तत्पादयोधकातरादिकं नाम जन्मनाम च कथ्यते ॥ ३५ ॥

उग्राण्याद्रां च चित्रा च विशाखा श्रवणोऽश्वयुक् ।

क्रूराणि तु मघा स्वाती ज्येष्ठा मूलं यमस्य यत् ॥ ३६ ॥

सोमाकरः—उग्राण्याद्रां च चित्रेति । नक्षत्रस्य रूपज्ञानस्तघनप्रतीत्यर्थः श्लोकः । योग्यं भवती संतेपार्थमाह ॥ ३६ ॥

सुधाकरः—इदानीं शुभकर्मणि यज्ञानि उपाणि क्रूराणि च नक्षत्राण्याह उपाणीति । आर्द्रा । चित्रा । विशाखा । श्रवणः । अश्वयुक् । अश्विनौ । एतानि षट् नक्षत्राणि उपाणि सन्ति । मघा । स्वाती ।

ल्येष्टा । मूलम् । यमस्य यत् नतत्रं मरणी । यतानि क्रूराणि नतत्राणि सन्ति । मुहूर्तसिन्तामणौ रामेण च "पूर्वाग्र्यं याम्यग्र्ये उर्यं क्रूरं कुज-स्तथा" इत्यनेन उग्रमेव क्रूरं कथ्यते । तथैतद्वये ज्योतिषवेदाङ्गोक्तेभ्यो धूनि भिद्यन्ति पठितानीति ॥ ३६ ॥

द्यूनं द्विपट्टिभागेन हेयं^(१) सूर्यात् सपार्वणम् ।

यत्कृताद्युपजायेते मध्येऽन्ते चाधिमासकौ ॥ ३७ ॥

सोमाकरः—तच्च मध्येऽन्ते च द्वावधिमासकौ यत्कृताद्युपजायेते यथा कल्पनया भवतस्तदर्थं देयमपहातव्यं कुतोऽवयवमिति वाक्यशेषः । किं केषलमानम् । न । सपार्वणम् । पार्वणतत्त्वसहितमित्यर्थः । एकांस्ते-ऽद्वि मासे चेत्यनियमे एतदेवार्थं^(२) उत्तरसौम्याद्विषुवाजानां परतो द्वौ द्वौ न । एवं मापलक्षके चत एवेह समसंख्यायाः सर्वाणि कालसाम्यसंभिन्नेत्य पाञ्चवार्यैक्युक्तौ उदाहृतानि । एवं तु विभागार्थं कुतो हेयं सूर्यात् सूर्य-मानादिति वाक्यशेषः । किमेकदेशे । द्यूनं द्विपट्टिभागेन प्रत्येकं दिनं द्वाप-ष्टेन भागेन दृयेन हीनं कृत्वेति वाक्यशेषः । एतदर्थमेवाक्तं "दुहेयं-पक्षे चैतुषाद" इति ।

तथा च गर्गः ।

ततः प्रतीयमाणस्य तिथिरित्येष संज्ञिता ।

द्विक्रान्तमहोरात्रं चन्द्रस्य गतिरुत्तमा ॥ इति ।

तथा :

द्विक्रान्तवर्षसम्भूतो द्वावष्टा भवते तिथिः ।

अतोऽन्तमनुषाष्य हीनरात्रेति नाम च ॥ इति ॥ ३८ ॥

सुधाकरः—रदानो चन्द्रपर्यवसात् सूर्यपर्यवगणसाधनमाह द्यून-मिति । सपार्वणं युगादेर्वर्षमानपर्यन्तं पर्यवगणमानं तच्च द्विपट्टिभागेन द्यूनं कार्यं तद्द्विगुणं द्विषष्टा भक्तं फलेन तदेवानं कर्तव्यमित्यर्थः । एवं

(१) हेयं सारं सपार्वणम् इति पाठः साधुः ।

(२) उत्तरसौम्याद्विषुवाजानां इति पाठः साधुः ।

यच्छेयं तत् सौरं पर्वण्यमानं स्यात् । इयं सा कृतिः प्रकारो यत्कृतौ च युगमासानां मध्ये त्रिंशत् सौरमासान्ते ह्येकस्तथान्ते षष्टितमसौरमासान्ते चान्य इत्यधिसौराद्वावुपजायेते उत्पद्येते इत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । त्रयोदशश्लोकभाष्ये प्रदर्शितं यदेकस्मिन् युगे सूर्यपर्वण्य=१२० । चन्द्रपर्वण्य=१२४ । अधिपर्वण्य=४ । अतो द्विषष्टिचन्द्रपर्वसु अधिपर्वद्वयम् । ततोऽनुपातो यदि ६२ चन्द्रपर्वभिरधिपर्वद्वयं तदेष्टचन्द्रपर्वभिः किमिति लब्धं सौरचान्द्रपर्वान्तररूपमधिपर्वमानम् = $\frac{२६२}{६२}$ । इदं चन्द्रपर्वगणे विहीनं शेषं सूर्यपर्वगणमानं स्यात् । अत्राधिपर्वपर्वशेषं त्याज्यम् । त्यागकारणं च तत्रैव त्रयोदशश्लोकभाष्येऽभिहितम् । चन्द्रपर्वगणात् सौरपर्वगणानयनाये वा सौरपर्वगणाच्चन्द्रपर्वगणानयनाये याऽधिपर्वसंख्या सोभयच्च समानैव तथाऽधिपर्वशेषं सोभयच्च सममेव किन्तु एकत्र द्विषष्टिहरोऽन्यत्र षष्टिहरे इति सर्वं भास्करेण निजं गौताध्याये "सौरभ्याः सधितास्ते चेदधिसौरास्तदैन्दवाः" इत्यादौ स्फुटं प्रदर्शितमतो लेखप्रयासेन किम् । अत्र गार्हस्पत्यादिव्याख्याने मन्मते न समीचीनमिति ॥ ३० ॥

कला दश सविंशा स्याद् दे मुहूर्त्तस्य नाहिके ।

यि^१ त्रिंशस्तत्कलानां तु पट्शती त्र्यधिका भवेत् ॥ ३८ ॥

सोमाकरः—कालतल्लक्षणमाह कला दश सविंशा स्यादिति । ताः कला इत्युक्तास्ता दश कला त्रिंशभागसहिता नाहिकेति वाच्यशेषः । हे मुहूर्त्तस्य नाहिके भयतः इति वाच्यशेषः । "मुहूर्त्तस्तु नाहिके" इति गणैः । त्रिंशत्सु द्वि त्रिंशस्त्रिंशन्मुहूर्त्तं दिनं तत्र कलानां पट्शती त्र्यधिका भवेत् । अतएव पट्शतानि कलानां दिनमित्यर्थः । एतदेव ॥ ३८ ॥

सुधाकरः—इदानीमन्याः परिमाणं चाह कनेति । सविंशा एकस्य त्रिंशतिभागेन सहिता दश कला एका नाहिका भवति । अत्र नाहिकाया चध्याहारः सादृश्यात् । मुहूर्त्तस्यैकमुहूर्त्तस्य मध्ये द्वे

(१) तस्मिंश्च द्वे कलानां इति पाठः प्रायः ।

नाडिके भयतः । तच्चिह्नस्तेषां मुहूर्त्तानां त्रिंशत् व्यु भूदिनं भवति
तत्र भूदिने तु कलानां अधिका षट्शती भवेदिति परिभाषा ।

अत्रोपपत्तिः । एका नाडिका = १० $\frac{1}{2}$ कलाः । मुहूर्त्त एकः

= २ नाडिके = २० + $\frac{1}{2}$ कलाः । सायनदिनमेकम् = ३० मुहूर्त्त-

= ६० नाडिकाः = ६०० + $\frac{1}{2}$ = ६०३ कलाः । एकस्मिन् चन्द्रनक्षत्रे

रविसावनदिनमानम् = $\frac{१६००}{१६००} = १ + \frac{१६००}{१६००} = १ + \frac{१६००}{१६००}$ इति प्रथममनुपातेन

प्रदर्शितम् । तत्र शेषावशेषे $\frac{१६००}{१६००}$ ऽस्मिन् गुणहरयोर्दृष्टव्यादावायैकैकरवि-
सायनदिनस्य हरतुल्यो विभागः कृतस्तस्यैकभागस्य कला संज्ञा । एवं दिन-
कलाभिर्धेयदीत्येकनाडिकायां सविंश दशकला आपान्तीति । अत्र बाह्य-
स्यस्यव्याप्यान् साधु परन्तु 'च विंश' इति तच्छ्रोतव्यपाठस्तु मन्मते न
युक्तः । अत्र शङ्कराचार्यकृष्णदीक्षितादीनामपि व्याख्यानमेवमेव ॥ ३८ ॥

सप्त^(१)सप्तकं भयुक् सोमः सूर्यो द्यूनि त्रयोदश ।

उत्त^(२)मानि तु पञ्चाष्टः काष्ठा पञ्चाक्षरा भवेत् ॥ ३९ ॥

सोमाकरः—सप्तकं भयुक् सोम इति । स सोमः कृतो भयुक्
नक्षत्रसमाहितः सप्तकं सप्तांशसंख्याकं दिनं तु भुङ्क्ते इति धाव्यशेषः ।
तथा सूर्यो द्यूनि त्रयोदश । सौर्ये दिनं त्रयोदशांशरहितमित्यर्थः ।
अथवा "दिनेकादशकेन तद्व"मिति यदुक्तं तत्स्यमानेनेदं तु मापनेन
दिनानि तानि त्रयोदश भवन्ति । सूर्यसंभुक्तावयोत्तमानि पञ्चमाष्टः
आर्षवान्द्रमानतो नायान्पुत्तमानि मानान्तराणि सौरेणाप्तानि । नाडि-
काः षडंशकाश्च षट् भवन्ति तानि पञ्च घटिकास्त्रिंशत् साधोः । एवं
शशिना त्रयोदश साधो आर्षभुक्तिरित्युक्तं भवति तान्येव तूत्तमान्यष्टा
मानानि पञ्च पञ्च । कापि भावेन पञ्चावशा तद्वा पञ्चावधिकौ तयो-
रेकमधिमासयोत्तमं तथैव तयोर्भुक्तिः । तदर्थं च धत्पति 'विभजेज्जा-
नराशिने'ति । अथ च अतुसंवत्सरयुगात्मना काष्ठा पञ्चाक्षरा भवेत् ।

(१) सप्तके इति पाठः साधुः ।

(२) तत्तमानि इति पाठः साधुः ।

काष्ठानाम परिमाणं सर्वकालकलनायामुदाहृतम् । मनुगणोदिभिर्भेदेन
'दश वाष्टौ च काष्ठे'त्यादिभिर्वाक्यैः सह काष्ठाः पञ्चातरा इह सैव
चोदिता कलनादिभागनियमायै पर्यत्त्वधंभट्टांशादिकयागकालापेक्षया
व्यथहरन्ति तेऽपि च ॥ ३९ ॥

सुधाकरः—रदानो पुनरन्याः परिभाषा आह सप्तैकमिति ।
सोमश्चन्द्रो यावता कालेन भयुक् भेन नक्षत्रेण सह युक्तो भवति स
कालश्च सप्तैकं सप्तकलाधिकमेकं रविसावनदिनम् । चन्द्रः सप्तकला-
धिकेनैकेन रविसावनदिनेनैकं नक्षत्रं भुनक्तीत्यर्थः । एवं सूर्यश्च यावता
कालेनैकं नक्षत्रं भुनक्ति स कालश्च त्रयोदश द्यूनि रविसावनदिनानि
अष्टौ दिनस्य पञ्च नक्षत्राणां १३ १/२ गतैः सावनदिनै रविरैकं भुनक्ती-
त्यर्थः । पञ्चभिर्गुणैस्तरैका काष्ठा भवति ।

अत्रोपपत्तिः । यदि युगचन्द्रनक्षत्रैः १८०९ युगभूदितानि १८३०
लभ्यन्ते तदैकेन नक्षत्रेण किम् । लब्धमेकनक्षत्रे सावनदिनमानम् = $\frac{1809}{1830}$
= $1 + \frac{79}{1830}$ = $1 + \frac{1}{23}$ = १ दिनम् + ० कलाः । एवं युगरविनक्षत्रैः १३५
युगसावनदिवसास्तदैकेन रविनक्षत्रेण किं लब्धान्येकनक्षत्रे भूदितानि
= $\frac{1830}{135} = \frac{134}{9} = १३ \frac{२}{९}$ । पञ्चगुणैस्तरैका काष्ठेति परिभाषा काष्ठातेऽपि
सूक्ष्मगणनायै कृताऽऽचार्येणेति सर्वमुपपन्नम् । अत्र वाह्यस्यत्यध्याप्यानं
सर्वं समीचीनं किन्तु तच्छोधितः "सप्तैकम्" इति पाठो मन्सते न
साधुरिति ॥ ३९ ॥

यदुत्तरस्यायनतो गतं स्या-

च्छेपं तथा दक्षिणतोऽयनस्य ।

तदेव" पष्ट्या द्विगुणं विभक्तं

सद्वादशं स्याद् दिवसप्रमाणम् ॥ ४० ॥

सोमाकरः—यदुत्तरस्येति । यदुत्तरस्यायनत उत्तरायणादारभ्य
यद्गतं स्यादावद्विनं गतमतीतं भवेत् । शेषं तथा दक्षिणतोऽयनस्य ।

एवमेव दक्षिणायने शेषं विचारयेत् । तदेव संख्याय द्विगुणं कुर्यादिति
वाक्यशेषः । ततः पट्या विभक्तं सहादशं दिवसप्रमाणं स्यात् । एतदुक्तं
भवति । (१) उदगयने चतुर्विंशतिनाडिका च एका च द्वाविंशतिर्दिनं
भवति । ततो मासगते त्रिंशत्सु दिवसेषु त्रिंशद् द्विगुणं पठिष्येति ।
ते च वर्षकालेषु पट्टिघटिका भवन्ति । पञ्चमासे मासापे पञ्चविंश
तिनाडिकाः । त्रिं च द्वादशेष्वमेव सहादशं स्याद् दिवसप्रमाणम् ।
एवमेतयैव कलनेयाः । द्वयोर्मासयोरन्ये ततोऽप्यधिके द्वे नाडिके अतिरि-
च्येते । निष्पन्न्यास्तिष्ठः । एवं विपुर्धातः त्रिंशच्चादिकं दिनं भवति ।
उत्तरेष्वेतेनैव क्रमेण द्वांशं कल्पयेत् । ततो वक्ष्यतिः 'त्रियराशं गताभ्य-
स्तं विभजेत्ज्ञानराशिर्नेति' । तस्मादिह यत् सूचितं तदन्यत्कन्योतिः-
शास्त्रमपेत्य प्रकल्प्यमेवं तु ॥ ४० ॥

सुधाकरः—इदानीं दिनमानमानयति यदुत्तरस्येति । ययनतो-
ऽयनारम्भदिनादुत्तरस्यायनस्य यद्वतः भूदिनमानं भवेत् तथा दक्षिणतो
दक्षिणायनारम्भदिनादयनस्य दक्षिणायनस्य यद्वतः भूदिनमानं तदयना-
न्तर्गतकुदिनमानात् । मासो यच्छेषं दिनमानं तद् द्विगुणं कलमेकपट्या
विभक्तं तर्धं सहादशं द्वादशमुहूर्तसहितं तदा मुहूर्तात्मकं दिनमानं
भवति ।

यत्रोपपत्तिः । षष्टमश्लोकभाष्ये पूर्वमेव प्रतिपादितं यदुत्तराय-
णारम्भे द्वादशमुहूर्तस्तुल्यं दिनमानं पण्मासान्तरे दक्षिणायनारम्भे षाष्टा-
दशमुहूर्तमानं तदन्तरं यद् मुहूर्तास्ततोऽनुपातो यदि पण्मासकुदिनै-

(१) उदगयने चतुर्विंशतिनाडिका दिनमानम् । एका नाडिका च त्रिंशत्कल-
ने भवति । ततो मासगते त्रिंशत्सु दिवसेषु द्विगुणा पठिः पठिद्वता नाडीद्वयं पुरायत-
माद्या सहितं नाडीत्रयं भवति । विपुषकाले च त्रिगुणा पठिः पठिद्वता
नाडीचयं पुर्येनाडीत्रयसहितमेवं पद् पठिका भवन्ति । एवमन्यपञ्चमासेषु मासापे
पञ्चदशतिनैरेका नाडिकेति पञ्चनाडिकाः षष्टे मासे षेका तावच्च द्वादश । एवमेव
सहादशं स्याद्विषयप्रमाणम् । एवमेतयैव कलनेया उक्तस्मिन् मासे एका) इति याटः
साधुर्यिभाति । एवं सोमाकरेण नाडीरूपे प्रतिमासे द्विगुणचरणवद्विमानोय योजनेनेष्ट
मासे नाद्यात्मके द्विगुणचरमानोक्तमिति प्रतिभाति ।

१८३ रतैः पृथुमुहूर्तसममन्तरं तदोत्तरायणगतकुदिनैर्वा दक्षिणायनशेष-
कुदिनैः किं लब्धमन्तरम् = $\frac{६ \times ६८३}{१८३} = \frac{२ \times ६८३}{६९}$ इदं द्वादशयुक्तं जातं दि-
वसमानम् । इत्युपपत्तम् । इदं सर्वं पञ्चसिद्धान्तिकाप्रकाशिकायां पैताम-
हसिद्धान्तप्रकरणेऽस्माभिः प्रदर्शितमेवेति ॥ ४० ॥

यदर्थं दिनभागानां सदा पर्वणि पर्वणि ।

ऋतुशेषं तु तद् विद्यात् संख्या^(१) सह पर्वणाम् ॥ ४१ ॥

सोमाकरः—यदर्थं दिनभागानामिति । यदर्थं दिनभागानां द्वा-
पत्यंशकल्पनया यदर्थं लुप्तमित्यर्थः । तदेकत्र कलयेदिति वाक्यशेषः ।
सदा पर्वणि पर्वणि । तत् सदा एकत्रिंशचाडिका भवति । 'दुहेयं पर्व-
वेत् पाद' इत्युक्तम् । ततः किम् । ऋतुशेषं तु तद् विद्यात् । मासद्वये
व्यतीति दिनमेकमतिरिच्यते । एवं संख्याय संकलय्य पर्वणां सर्वेषां ततो-
ऽधिकमासनिष्पत्तिरिति वाक्यशेषः ।

तथा च गगः ।

द्विनवतयसम्भूतो द्वापटिर्भवति त्रिभिः ।

अतीरन्मनुष्याय हीनरात्रेति नामतः ॥ इति ॥ ४१ ॥

सुधाकरः—इदानीमृतुशेषानयनमाह यदर्थमिति । पर्वणि पर्वणि
सदा दिनभागानां चान्द्रदिनभागानामर्थं यच्छेषं तज्ज्वान्दसौरपर्वान्तरं
पर्वणां संख्यया पर्यगण्येन सह यदागच्छेत् तद्विष्टपर्वसमये रविवन्द्यप-
र्वान्तरसममृतुशेषं विद्याज्ज्वानीयाद्गणक इति शेषः । पर्यगण्य एकपर्वभ-
वेन रविवन्द्यपर्वान्तरेण दिनार्धतुल्येन गुण्यः फलमभूटसमये ऋतुशेषं
भवतीत्यर्थः । मन्मते अधिशेषस्य ऋतुशेषमिति नामकरणे फले विधेया-
भावात् ऋतुशेषपाठे ॥ काचिद्द्वानिरिति ।

अत्रोपपत्तिः । त्रयोदशश्लोकेन रूपतुल्ये पर्वणि पर्वणात्मकमधिशे-
षमानम् = $\frac{३}{२}$ । इदं पञ्चदशगुणं जातं चान्द्रदिनात्मकमधिशेषम्

$= \frac{2 \times 94}{80} = 2.35$ । इदं पर्यगणगुणमभीष्टचान्द्रसौरपर्यान्तररूपमधिशेषं भवतीति । सौरपर्यान्ते अतुसमाप्तिः । चन्द्रपर्यतोऽप्येऽधिशेषान्तरे रवि-
पर्यसमाप्तिरतः पूर्वगतमधिशेषं चान्द्रदिनात्मकमृतुशेषं भवितुं योग्य-
मिति । अत्र द्वादशत्यध्याख्यानं प्रायः समीचीनमेव ॥ ४१ ॥

इत्युपायसमुद्देशो भूयोऽप्यहः प्रकल्पयेत् ।

ज्ञेयराशिं गताभ्यस्तं विभजेज्ज्ञानराशिना ॥ ४२ ॥

सोमाकरः—इत्युपायसमुद्देश इति । इत्युपायसमुद्देशः एवमु-
क्तप्रकारेण यागकाललक्षणप्रतिपादनं भूयोऽप्यहः प्रकल्पयेत् पौनःपुन्ये-
भेदेत् सर्वकर्मसु । कथम् । ज्ञेयराशिं गताभ्यस्तं पदार्थान् सूक्ष्मार्थान्
संतेषार्थान् तान् विभजेज्ज्ञानराशिना । ज्ञानं क्षुद्रियोगः । कदापोहसा-
मर्थ्यं अन्यानि ह्योतिःशास्त्राण्यपेक्ष । कथम् । अभ्यस्तं तत् क्षुद्रस्य
यद्यर्थमथगत्याऽऽगमेन च कल्पयेत् सर्वमित्यर्थः । यथा मुहूर्त्तनाडिका-
कलाक्राष्टाद्वारकल्पनं तथैव दिवसप्रमाणमिति ॥ ४२ ॥

सुधाकरः—इदानीं वेधोपायमाह इतीति । इत्येव पूर्वोक्त-
विधिना उपायसमुद्देशो वेधोपायोपदेश एव बोध्यः । वेधेन ज्ञातराशौ
गतं प्राप्तं कर्मपि पदार्थे विज्ञाय ततो ज्ञेयराशौ तत्पदार्थानयनार्थं गणको
ज्ञानराशिसंश्लिप्ततेन पदार्थेनाभ्यस्तं गुणितं ज्ञेयराशिं ज्ञानराशिना
विभजेत् फलं ज्ञेयराशिसंश्लिप्तं तत्पदार्थमात्रं भवति । एवं ज्ञानराशिना
भूयः पुनः पुनः संश्लिप्तं साधनद्विषसादीन् प्रकल्पयेदिति ।

अत्रोपपत्तिः । ज्ञेयराशिर्विज्ञाराशिस्तत्स्वेराशिजेन यासना
स्फुटा ॥ ४२ ॥

इत्येतन्मासवर्षाणां मुहूर्त्तादयपर्वणाम् ।

दिनसर्वयनमासानां व्याख्यानं लगधोऽब्रवीत् ॥

सुधाकरः—इदानीमुपमंहरति इतीति । इति एवमेतत् पूर्वोक्तं मासघर्षाणां मुहूर्तानामुदयपर्यन्तां चन्द्रादीनामुदयानां साधनदिनानां पर्यन्तां दिन-रात्रि-यवनानां मामानां चान्द्राक्षानां च व्याख्यानं लगधोऽऽग्रवीह । तद्वेशहं चोक्तवानिति ज्योतिषवेदाङ्गरचयितुमक्तिरिति । इदं पद्यं सोमाकरभाष्ये नास्तीति ॥

सोमसूर्यस्तृचरितं विद्वान् वेद विदभ्रुते ।

सोमसूर्यस्तृचरितं लोकं लोके च सन्ततिम् ॥ ४३ ॥

सोमाकरः—एवमुपसंहृत्य विज्ञानफलमाहः सोमसूर्यस्तृचरितमिति । सोमसूर्यनक्षत्राणां चरितं गतागतविज्ञानं यो वेद जानाति सोऽनुते आप्नोति । किम् । सोमसूर्यनक्षत्रचरितं लोकं तस्माद्युज्यमित्यर्थः । तथैह लोके च सन्ततिमनवच्छिन्नसन्तानसिद्धां स्वर्गलोकधातुं प्रजावान् भवतीत्यर्थः । अभ्यासः शास्त्रनिष्पत्तये स च पञ्चमासतिथिचन्द्रगतिज्ञानादास्त्विज्ययोग्यस्याञ्च यज्ञिषाञ्चन एव । एतत्तु विद्वद्भक्तवत्सराणां तिथिविज्ञानफलं पृथाभिमानिनो त्यस्येजानां पृथोपदेशिनां पृथानुष्ठानप्रवर्तकानामकालयागकालदोषनादकालयागप्रवर्तकत्वादौपमन्यवादिवन्मूर्धेपातादिदोषपरम्परा 'नक्षत्रैर्यस्य जीवती'त्यश्वेयस्य तथा प्रदोषचापकत्वाच्च परचाप्यसिद्धिः ।

तथा च स्मृतिः ।

दुरिष्टेर्दुरधीतेश्च दुराचारैर्दुरागमैः ।

विप्राणां कर्मदोषैस्तैः प्रजानां जायते भयम् ॥ इति ।

तस्मात् तथा यागकर्मणि वर्तितव्यं यथोपक्रमापवर्गावुभावयि न नश्यतः । अभ्युदितेष्टिदर्शनादृकानोपक्रमदोषः । उपसत्समासदर्शनादकालापवर्गदोषः । तथा पुरा द्वादशाः पुरा दीक्षिताश्च द्वादशमिति षट्कान्तं न धीयतेति श्रुतिः । तदेतदेवार्थमभिप्रेत्य सूत्रकारः पूर्वमासीमुपग्रसेददर्शनेऽमावास्यायामित्याह । तथा च श्रुतिः । य एवासा आग्नेयोऽष्टाकपालः पौर्णमासे योऽमावास्यायां तमभये पयिहते कुर्यादिति तस्मा-

दकाल उपक्रमापशङ्गेयोरैवेति अपार्थके भवतस्तस्माद्विधायै यतस्ते अमुरा-
अपञ्चा अनतत्रा यत् किं चाकुर्यत तां कृत्यामेशाकुर्यतेति श्रुतेः । तस्मा-
दुभयकालानुरोधधशादेकाङ्गैकत्वम् । अपि च शास्त्रादेः प्रशस्तिर्यपामभि-
प्रेता परिशिष्टवाक्यानुरोधधशात् 'चतुर्दश्यवसाने तु पितृयज्ञं तु कारये-
द्वि'ति धारयैवागस्तत्र न कर्तव्य इत्यपेक्षमेव ।

तथा च गर्गः ।

चतुर्दश्यां यदा कृण्वे चयमभ्येति चन्द्रमाः ।

दृश्यो भवति धाप्युजः सिनीशान्यास्ततस्तदा ॥

निर्युद्धतेऽप्यथाऽप्युजो भक्तं धाप्युगच्छति ।

ततः पूर्वेऽप्युते होतस् कार्यं चन्द्रशश्ववेत् ॥ इति ।

यद्यप्येवं तथापि य एवासा आग्नेयोष्टारुपाल इति श्रुतेरस्ति
गोणान्यमेषं प्रतीयते । अन्यथैषा श्रुतिरेव न स्यात् येषां तु सूचकारो
धिकल्पनाह । पूर्वां पौर्णमासीमुपयमेदुत्तरां चेत्यादि कात्यायनसूत्रा-
पेक्षाद्येन स्थित्या प्रशस्तिरेव तु सूचकारस्य प्रशस्तिरेव प्रतिज्ञा पूर्वं
इत्याद्या । तस्मादेतत् सुतरां विचार्यम् ॥ ४३ ॥

प्रयोक्तमेतत् सकलं विदित्वा यागात् कर्त्तुं प्राप्नुयुरवेदितं यत् ।

निर्मत्सरश्चैतत्कर्मप्रशस्तं देवान् धरून् प्राप्नुयुरन्यथान्ये ॥ १ ॥

मया कृतं भाष्यमस्य स्थित्या यस्मात्वाप्तमागमं पूज्यमानम् ।

तस्माच्छेदं तद्विदः कृत्ययन्तु नमस्तेभ्यो ब्रह्ममूर्त्यन्तुभ्यः ॥ २ ॥

(१) सोमाकरा वेदविदुक्तकान्तवातिभक्तानागमभाष्यवृत्तिः ।

ज्योतिःशास्त्रानाकुलकेन संमा जिह्वात् सर्वमात्मना प्रप्रजिघ्र्यन् ॥ ३ ॥

इति (१) शेषकृतं ज्योतिःशास्त्रभाष्यं समाप्तम् ।

सुधाकरः—इदानीं ज्योतिषवेदाङ्गद्विदं स्तोति सोमेति । सोम-
मूर्त्यन्तुवरितं चन्द्रमूर्त्यन्तवरितं यो विद्वान् वेदं ज्ञानाग्निं स विद्व-

(१) सोमाकरा वेदविदुक्तकान्तवातिभक्तानागमभाष्यवृत्तिः । ज्योतिःशास्त्रा-
नाकुलकः शर्येत जिह्वायां सर्वमात्मनां प्रप्रजिघ्र्यन् ॥ इति वाटः मायुः ।

(२) इति श्रीवेदनाथकृतं ज्योतिःशास्त्रभाष्यं समाप्तम्—इति वाटानाम् ।

षिट्वान् सोमसूर्यस्तृचरितं चन्द्रसूर्यनक्षत्रैश्चरितं प्रचरितं प्रसिद्धं लोकं
चन्द्रलोकं सूर्यलोकं नक्षत्रलोकं चाश्नुतेः तत्र गत्वा तत्सुखं भुङ्क्ते लोकं
इह संसारे च सन्ततिमश्नुते पुत्रपौत्रादिकं च लभते इति ॥ ४३ ॥ -

श्रीरामं जनकामनाकरमरं सीतासमेतं धरं

श्रीमल्लस्मणलाललालितपद्मं कन्दर्पमायाहरम् ।

नत्वा कौशलपालमेघ विमलं वृज्योतिषस्य श्रितं

घाहंस्पत्यमतं विदित्य सकलं भाष्यं मयैतत् कृतम् ॥

इति सुधाकरद्विषेद्विष्टं ज्योतिःशास्त्रभाष्यं समाप्तम् ॥



श्रीजानकीवल्लभो विज्ञयते ।

अथ

सुधाकरभाष्यसहितम्-

आर्चज्योतिषम् ।

श्रीरामं सीतया भार्यै रत्नसिंहासनस्थितम् ।

मत्वा कुरु मनः कार्ये सकलं सकलं किल ॥

निर्विघ्नाष्टमादौ मङ्गलमावहति ।

पञ्चसंवत्सरमय-युगाध्यक्षं प्रजापतिम् ।

दिनचर्ययनमासाहं प्रणम्य शिरसा शुचिः ॥ १ ॥

अस्य भाष्यं याजुषज्योतिषप्रथमश्लोकादिति स्फुटम् ॥१॥

प्रणम्य शिरसा कालमभियाद्य सरस्वतीम् ।

कालज्ञानं प्रवक्ष्यामि लगधस्य महात्मनः ॥ २ ॥

शिरसा कालं कालपुरुषं रविं प्रणम्य सरस्वतीमभियात्र्य अभिषेच्य

लगधस्य महात्मनो महर्षेः कालज्ञानमहं शुचिः प्रवक्ष्यामि वक्ष्यामि । लग-

धः क्रिश्चित् प्राचीने महाविंस्तेन पञ्चवर्षोत्सर्गे पुनः यथा कालानां रविच-

न्द्रसाधनदिनादीनां ज्ञानं कृतं तथा तदज्ञानयनमहं शुचिर्वक्ष्यामि ॥२॥

इदानीं किं व्रयीमीत्याह ।

ज्योतिषामयनं कृत्स्नं प्रवक्ष्याम्यनुपूर्वशः ।

विप्राणां सम्मतं लोके यज्ञकालार्थसिद्धये ॥ ३ ॥

ज्योतिषां पूर्ववन्दनवचनामयनं घननं इत्यं यकनं विप्राणां

ज्योतिर्विदं सम्मतं स्योक्तमनुपूर्वशो यथाक्रमं लोके संसारे यज्ञका-

लार्थसिद्धये वक्ष्यामीति स्फुटम् । याजुषात् क्रिश्चित् पाठभेदः ॥ ३ ॥

इदानीं पर्वगणानयनमाह ।

निरेकं द्वादशाभ्यस्तं द्विगुणं गतसंयुतम् ।

पट्या पट्या युतं द्वाभ्यां पर्वणां राशिरुच्यते ॥ ४ ॥

याजुपत्रयोदशश्लोकोऽयमतस्तदेव भाष्यादिकं स्फुटम् ॥ ४ ॥

इदानीं युगादिमाह ।

स्वराक्रमेते सोमाकौ यदा साकं सवासवौ ।

स्यात् तदादियुगं माघस्तपःशुक्लोऽयनं हुदक् ॥ ५ ॥

याजुपस्य षष्ठश्लोकोऽयमतस्तङ्गादयमेव द्रष्टव्यम् ॥ ५ ॥

इदानीमयनयोरादिमाह ।

प्रपद्येते श्रधिष्ठादौ सूर्याचन्द्रमसाबुदक् ।

सार्पार्थे दक्षिणाऽर्कस्य माघश्रावणयोः सदा ॥ ६ ॥

याजुपमष्टमश्लोकेन सर्वं स्फुटमिति ॥ ६ ॥

इदानीं दिनरात्रिमानमाह ।

घर्मवृद्धिरपां प्रस्थः क्षपाह्रास उदग्गतौ ।

दक्षिणेतौ विपर्यासः पण्डुहर्त्त्यनेन तु ॥ ७ ॥

याजुपाष्टमश्लोकेन भाष्यादिकं स्फुटम् ॥ ७ ॥

इदानीमयनायमाह ।

प्रथमं सप्तमं चाहुरयनायं त्रयोदशम् ।

चतुर्थं दशमं चैव द्विर्युगं बहुलेऽप्यृती ॥ ८ ॥

याजुप्रनवमश्लोकभाष्यादिना स्फुटम् ॥ ८ ॥

इदानीमयनादिनक्षत्रदेवता ऋतुभानयनं माह ।

वसुस्त्वष्टा भवोऽजश्च मित्रः सर्पोऽश्विनौ जलम् ।

अर्यमा कोऽयनाद्याः स्युरर्धपञ्चममस्तवतुः ॥ ९ ॥

याजुपदशमश्लोकभाष्यादिना सर्वं स्फुटम् ॥ ९ ॥

इदानीमधीष्टपर्वणि चन्द्रभांशानयनमाह ।

भांशाः स्युरिष्टकाः कार्यः पक्षा द्वादशकोदग्गताः ।

एकादशगुणाश्चन्दोः शुक्लेऽर्धे चैन्दवा यदि ॥ १० ॥

इदानीं लाघवेन नक्षत्रनामान्याह ।

जौ द्रा गः खे खे ही रो पा-

श्चिन्मूपकृण्यः सू मा धा णः ।

रो मृ (म्रे) घाः स्वापो जः कृ प्यो

ह ज्ये ष्ठा इत्यृक्षा लिङ्गैः ॥ १४ ॥

याजुषाष्टादशश्लोकभाष्यादिना सर्वं स्फुटम् ॥ १४ ॥

इदानीं भांशतो नक्षत्रानयनं पर्येण विशेषं चाह ।

जावाद्यंशैः समं विद्यात् पूर्वार्धे पर्व तूत्तरे ।

भादानं स्याच्चतुर्दश्यां द्विभागेभ्योऽधिके यदि ॥ १५ ॥

याजुषसप्तदशश्लोकभाष्यादिना स्फुटम् ॥ १५ ॥

इदानीं नाडिकादिपरिभाषा आह ।

कला दश च विंशा स्याद् द्वे मुहूर्त्तस्य नाडिके ।

सत्रिंशद् शु कलानां तु पट्शती अघिका भवेत् ॥ १६ ॥

दश कला विंशा च एककलाविंशतिभागाधिका इत्यर्थः । शेषं

याजुषाष्टात्रिंशश्लोकभाष्येण स्फुटम् ॥ १६ ॥

पुनः परिभाषान्तरमाह ।

नाडिके द्वे मुहूर्त्तस्तु पञ्चाशत्पलमाढकम् ।

आठकात् कुम्भिका द्रोणः कुडवैर्वर्धते त्रिभिः ॥ १७ ॥

द्वे नाडिके एको मुहूर्त्तो भवति । आठकं तु पञ्चाशत्पलं भवति ।

आठकात् प्रसिद्धप्राचीनपरिभाषया कुम्भिका घटिका द्वेया । द्रोणश्च

कुम्भिकातस्त्रिभिः कुडवैर्वर्धतेऽर्थात् कुम्भिकाप्रमाणात् त्रिभिः कुडवैर्वर्धितं

द्रोणप्रमाणं भवति । अतो द्रोणस्त्रिभिः कुडवैर्होना घटिका वा नाडिका

भवतीति याजुषैकानवत्यारिंशश्लोकभाष्येण सर्वं स्फुटम् ॥ १७ ॥

इदानीं चन्द्रसूर्येकनक्षत्रे भूदिनान्याह ।

सप्तसैकं भयुक् सोमः सूर्यो धूनि त्रयोदश ।

नवमानि च पञ्चाङ्गः काष्ठा पञ्चाक्षरा स्मृता ॥ १८ ॥

याजुपैकोनचत्वारिंशस्तोत्रभाष्यादिना स्फुटम् ॥ १८ ॥

इदानीं लग्नानयनं चन्द्रसुसाधनं चाह ।

अविष्टाभ्यो गणाभ्यस्तान् प्राग्बिलग्नान् विनिर्दिशेत् ।

स्वार्चान्मासान् पट्भ्यस्तान् विद्याचान्द्रमसान् नृत्तान् ॥ १९ ॥

गणो भगणः सप्तत्रिंशतिस्तेन अविष्टोदयतो ये इष्टकालभागास्ते-
ऽभ्यस्ता गुणनीयास्तान् भांशान् अविष्टाभ्यो धनिष्टाभ्यो गणयित्वा प्राक्
प्राग्दिशि बिलग्नान् भांशान् विनिर्दिशेत् कथयेद्गणक इति शेषः ।
स्यांशान् स्यनाउचान् मासानेव पट्भ्यस्तान् पट्गुणितान् चान्द्रमसान्
चन्द्रसंघन्धिना गणकं चतुर्न विद्यान्जानीयादिति ।

अत्रोपपत्तिः । अत्रैकस्य नक्षत्रस्य चतुर्विंशत्यधिकशतभागाः कृता-
स्तेऽंशा नक्षत्रांशा वा भांशा उच्यन्ते । एवं भट्टिनप्यापि चतुर्विंशत्यधिक-
शतमिता भागास्ते भट्टिनभागांशाः कथ्यन्ते । अविष्टातो मासत्रा ये इष्टका-
लभया चंशा भागास्त एवेष्टकालांशा ज्ञेयाः । एकस्मिन् भट्टिने वा चतुर्वि-
शत्यधिकशतसमेव भट्टिनभागेषु भवकैकशमयेन प्राग्दिशि सर्वेषां नक्षत्रा-
णां वा २० × १२४ भांशानामुत्तयोऽतोऽनुपातो यदि १२४ भट्टिनभागेषु

२० × १२४ नक्षत्रभागानामुदयास्तरेष्टभट्टिनभागेषु किं लब्धाः अवि-
ष्टातो भांशा = $\frac{२० \times १२४ \times ६०}{१२४} = २० \times ६०$ भट्टिभां । अत उपपन्नं ल-
ग्नानयनम् । अत्र बार्हस्पत्यादीनां व्याप्यमानं न साधु । कुशादि-अभ्य-
स्तपदेन योगो न युक्त इति । चन्द्रेकभगणकालो हि नक्षत्रमास
इति याजुपैकत्रिंशस्तोत्रेन स्फुटम् । एकस्मिन् चन्द्रभगणकाले च तापट्-
चतयोऽतो नक्षत्रमासाः पट्गुणास्तदुत्तयो भवन्तीति सर्वे निश्चयम् ॥ १८ ॥

इदानीं तिथिमानमाह ।

अनीतपर्वभागेभ्यः शोधयेद्द्विगुणां तिथिम् ।

तेषु मण्डलभागेषु तिथिनिष्ठां गतो रयिः ॥ २० ॥

याजुपट्त्रिंशस्तोत्रभाष्यादिना स्फुटम् ॥ २० ॥

इदानीमिष्टतिथिसमे नक्षत्रे भकला शानयति ।

याः पर्वभादानकलास्तासु सप्तगुणां तिथिम् ।

प्रक्षिपेत् तत्समूहं तु विद्याद्भादानिकाः कलाः ॥ २१ ॥

याजुषैरुधिश्लोकभाष्यादिना सर्वे स्फुटम् । यच्च किञ्चित्
त्याठभेदे नार्थान्तरकर इति ॥ २१ ॥

इदानीं दिनमानमाह ।

यदुत्तरस्यायनतो गतं स्या-

च्छेषं तु यदक्षिणतोऽयनस्य ।

तदेकपण्ड्या द्विगुणं विभक्तं

सद्भादशं स्यादिव सप्रमाणम् ॥ २२ ॥

याजुषवत्यादिश्लोकभाष्यादिना सर्वे स्फुटम् ॥ २२ ॥

इदानीमृतुशेषमधिशेषं याऽऽह ।

यदर्थं दिनभागानां सदा पर्यणि पर्वणि ।

ऋतुशेषं तु तद्विद्यात् संलप्या सह पर्वणाम् ॥ २३ ॥

याजुषैरुधिश्लोकभाष्यादिना सर्वे स्फुटम् ॥ २३ ॥

इदानीं वेधोपायमाह ।

इत्युपायसमुद्देशो भूयोऽप्येवं प्रकल्पयेत् ।

ज्ञेयराशिं गताभ्यस्तं विभजेज्ज्ञानराशिना ॥ २४ ॥

याजुषद्विगुणवत्यादिश्लोकभाष्यादिना सर्वे स्फुटम् ॥ २४ ॥

इदानीं नक्षत्रदेवता आह ।

अग्निः प्रजापतिः सोमो रुद्रोऽदितिबृहस्पती ।

सर्पाश्च पितरश्चैव भगश्चैवार्यमां अपि च ॥ २५ ॥

सविता त्वष्ठाऽथ वायुश्चेन्द्राग्नी मित्र एव च ।

इन्द्रो निर्ऋतिरापो वै विश्वेदेवास्तथैव च ॥ २६ ॥

विष्णुर्वसवो यरुणोऽज एकपात् तथैव च ।

अहिर्बुध्न्यस्तथा पूषा अश्विनौ यम एव च ॥ २७ ॥

नक्षत्रदेवता एता एताभिर्यज्ञकर्मणि ।

यजमानस्य शास्त्रज्ञैर्नाम नक्षत्रजं स्मृतम् ॥ २८ ॥

याजुषस्य ३२-३४ श्लोकभाष्येण सर्वं स्फुटम् ॥ २९-३० ॥

इदानीमुपसंहारमाह ।

इत्येतन्मासवर्षाणां सुहृत्तोदयपर्वणाम् ।

दिनसर्वयनमासानां व्याख्यानां लगधोऽग्रयोत् ॥ २९ ॥

याजुषोऽश्वत्थारिंशदश्लोकभाष्येण स्फुटम् ॥ ३० ॥

इदानीं फलस्तुतिमाह ।

सोमसूर्यस्तृचरितं लोकं लोके च सन्ततिम् ।

सोमसूर्यस्तृचरितं विद्वान् वेद विदश्नुते ॥ ३० ॥

याजुषोऽश्वत्थारिंशदश्लोकभाष्येण स्फुटम् । अत्र पूर्वात्तराध-

योर्विपरीत्यं लेखकदोषत इति स्पष्टम् ॥ ३० ॥

इदानीमिष्टविषुवति तिथ्यानयनमाह ।

विषुवत् तद्गुणं द्वाभ्यां रूपहीनं तु पङ्गुणम् ।

यद्गुणं तानि पर्वाणि तदर्थं सा तिथिर्भवेत् ॥ ३१ ॥

याजुषत्रयोविंशदश्लोकभाष्यादिना सर्वं स्फुटम् । अत्र किञ्चित्-

स्यादभेदसदर्थस्यैव दातृति न दोषाय ॥ ३१ ॥

इदानीं कस्य युगस्य कालज्ञानमित्याशङ्क्याह ।

मासशुक्लमहत्सस्य पौषकृष्णसमापिनः ।

• युगस्य पञ्चवर्षस्य कालज्ञानं प्रचक्षते ॥ ३२ ॥

याजुषपञ्चमश्लोकभाष्येण स्फुटम् । अत्र किञ्चित्स्यादभेदो

न दोषायेति ॥ ३२ ॥

इदानीं दशमु विषुवत्सु तिथीनाह ।

तृतीयायां नवम्यां च पौर्णमास्यां त्रिकदिके ।

दादर्या विषुवान् प्रोक्तो दादर्यां दशमं भवेत् ॥ ३३ ॥

३१ श्लोकोक्तक्रियाया उदाहरणरूपोऽयं श्लोकः । यथा यदि विपुषत् = १ । तदा तदुक्तप्रकारेण सपर्यतिधिमानम् ।

= ६ (२ × १ - १) ॥ + ६ (२ × १ - १) ति = ६ पर्वोत्ति + ३ ति-
 ययः । पर्येणां प्रयोक्तृनाभावात् सुतीया तिथिरेव पठिता । एवमन्यास्ति-
 ययः समापान्ति । अतस्तृतीयायां प्रथमो नवम्यां द्वितीयः पौर्णमास्यां
 सुतीयास्त्रिकट्विके षष्ठां चतुर्थे द्वादश्यां पञ्चमश्च विपुषान् पौक्त-
 षाचार्थैरिति शेषः । एवं पुनस्तृतीयाद्वाचन्यानि विपुषन्ति भूत्या द्वादश्यां
 तिथौ दशमं विपुषद्वयेदिति । अत्र चार्हस्पत्यादिव्याख्यानं न हचिकरं
 तथाच “सुतीयां नवमो सौव पौर्णमासी जयोदशीम्”-इत्यादिपाठो
 ऽपि न साधुरिति ॥ ३३ ॥

इदानीं कदा चतुर्दश्यां यज्ञार्थमुपवासः कार्यं इति कथयति ।

चतुर्दशीमुपवस्यस्तथा भवे-

यथोदितो दिवसमुपैति चन्द्रमाः ।

यथोदितश्चन्द्रमाश्चतुर्दशीं दिवसमुपैति तथोपवस्यथो भवति ।

अत्रैतदुक्तं भवति । यथा शुक्लद्वितीयादेः क्रमेणोदितश्चन्द्रश्चतुर्दश-
 दिनं प्राप्नोति तथा सा चतुर्दशी यज्ञार्थे वेदोक्तविधिनोपवस्यथो याग-
 पूर्वदिवसो भवति । अत्र मन्यते श्लोकोत्तरार्धस्य त्रुटिः । अत्र परम्परात
 उत्तरार्धस्यानुष्टुप्छन्दोऽर्थेन पूर्तिरिति न युक्तं छन्दोसम्भेदादिति सूत्र-
 भृशं विविच्यमिति ॥

इदानीं द्वितीयवर्षप्रवेशकालमाह ।

माघशुक्लाह्निको मुकुत्ते अविष्ठायां च चार्पिकोम् ॥ ३४ ॥

माघशुक्लाह्निको द्वितीयमाघशुक्लपतिपत्तिषावाह्निकः कर्मकर्त्ता
 अविष्ठायां अविष्ठायां सर्वे चार्पिकोमेकवर्षसंज्ञिना यज्ञक्रियां भुङ्क्ते-
 ऽरनुते । तस्माद्विनादन्यवर्षारम्भोऽतो द्वितीयवर्षाह्निकक्रियारम्भो भवती-
 त्यर्थः । अत्रापि मन्यते पूर्वार्धश्लोकस्य त्रुटिरिति वेदिकेभृशं विविच्य-
 मिति ॥ ३४ ॥

इदानीं गणितप्रशंसामाह ।

यथा शिखा मयूराणां नागानां मणयो यथा ।

तद्वेदाङ्गशास्त्राणां ज्योतिषं मूर्धनि स्थितम् ॥ ३५ ॥

यजुषवतुष्येयलोकभाष्येण स्फुटम् । अत्र 'गणितं' स्याने
'ज्योतिषम्' इति पाठो न विशेषार्थप्रद इति ॥ ३५ ॥

इदानीं ज्योतिषस्य वेदाङ्गत्वे सद्युक्तिमाह ।

वेदा हि यज्ञार्थमभिप्रवृत्ताः

कालानुपूर्वा विहिताश्च यज्ञाः ।

तस्मादिदं कालविधानशास्त्रं

यो ज्योतिषं वेद स वेद यज्ञान् ॥ ३६ ॥

याजुषवतुष्येयलोकभाष्येण सद्ये स्फुटम् ॥ ३६ ॥

गुणरसाङ्गधरामितवत्सरेऽकृत निरोह्य मतान्तरसंयद्म् ।

असितपौषदलादासिते वरं रघुवरस्य बलेन सुधाकरः ॥

इति सुधाकरभाष्यसहितमार्चज्योतिषं समाप्तम् ।



श्रीगणेशाय नमः ।

श्रीमिथिलायै नमः ।

श्रीईमद्गुरुरचित-याजुषार्चज्योतिपदेदाङ्ग-
भाष्योपरि लघुविवरणम् ।

श्रीमद्भिवेदिगुरुवर्यपदारविन्द-

सच्चिन्तनस्फुरितयोधसूतयः करोति ।

भोपाख्य-धानन-सुतो मुरलीधरोऽस्य

भाष्यस्य तद्विवरणं लघु-संशयघ्नम् ॥ १ ॥

अस्तीहास्मिन् सत्यपाठे विमूढगूढे 'सुधाकर-भाष्ये' प्राचीनरीति
धमुद्धानां ज्योतिषसिद्धान्तगहनगोलगणितवञ्चितानां जनानां प्रायो-
द्या संशयावसर इति संप्राधिकैकान्विशिष्ट-१८००तमखीटाष्टस्य
'मार्च'-प्रासीय-'हिन्दुस्तान-रिषू'नाम्नो मासिकपत्रस्य कस्यचिद्वृत्त-
भाषामयस्य क्रोहीकृत-प्राहस्यत्य-लेखादभ्यरस्यावलोचनतो व्यर्थगुहनिन्दां
सोढुमद्वैरस्मद्वैशेष्यमेधिलशून्यैः प्रकाशितापारिधकिस्ताया निरिचिंत्य
तल्लघुभाष्यविवर्णनिर्माणमावश्यकमती ममेवाग्रमः स्तोकोऽपि सहृद-
यानां तद्भाष्यरसिकानां मनोमोदकायैवातः प्रथमं तावद्वाजुपे सुधाकर-
भाष्ये तदाह ।

(१) श्लोके 'पञ्चसंवत्सरमयम्'-इति पाठे सोमाकरोण रचिते
व्याख्यातेऽपि सत्यवस्य युगे सम्यन्थात् तद्व्याख्यातं प्रज्ञापतिं प्रणम्येति
विशेषणं यरीयोऽतो गुह्योर्धितः पाठ एव शोभनः । अनेके चपयस्तत्र
शुदि-नामा कश्चिद्वृत्तिरिह का नाम श्रुता । मन्मते शुचिधर्मस्यैव लघु-
नाम शुचिरिति । द्रष्टव्यं गोत्रप्रवरनिधन्यकदम्बकम् ।

(४) श्लोकानन्तरं 'ये बृहस्पतिना' इत्यादि पद्येन पञ्चसंघत्स-
रात्मके युगे संवत्सरानयनं यत् कृतमिह बृहस्पतिरिदानीं कं राशिमा-
श्रित्य वर्तते इत्यवगमाय ज्योतिषवेदाङ्गे न कश्चित् प्रकारोऽस्त्यत 'इदं
पद्यं संप्रक'मित्यत्र प्रायेण न कस्यापि संशयः ।

(६) श्लोके 'य एव माघः स एव तपः' इत्यत्र तप इति युग-
पदानुरोधतो नपुंसकम् । तस्य माघमासज्ञापनं सोमाकरभाष्यानुकूलम् ।
“तथा माघेऽथ काल्पुने” इति लिङ्गानुशासनमप्यनुशास्ति ।

तत्र विष्ण्वीयसूर्यचन्द्रधनिष्ठायुतितो ज्योतिषवेदाङ्गसमयकल्पनं
वस्तुतो जल्पनमिव । कान्तिवृत्तस्य समानसप्तविंशतिभागानां नक्षत्र-
कल्पनादिर्हेति ।

(७) श्लोकापसौ ये भगणादयो गृहीतास्ते तु पञ्चसिद्धान्ति-
काप्रकीर्णिकायां गुह्यरैर्लिखिता एव । अतोऽन्यत् सर्वं ज्योतिषवेदां
सुस्पष्टमिह मूढकाठिन्यमास्ताम् ।

(८) श्लोके 'तत्रादिकायास्तु भवेत् प्रमाणम्' इति ज्योतिषवेदा-
ङ्गोक्त्यचनमाश्रित्यैव स्वभाष्ये दिनरात्रिमानयोर्युक्तिः प्रदर्शिता । यथा
उत्तरायणतो यदि किल गतदिवसाः—२५ तदोत्तरायणारम्भदिनानन्तरं
पञ्चविंशे दिवसे तदारम्भदिनमानात् २५ प्रत्यमितं दिनप्रमाणमधिकम् ।
तदारम्भेद् दिनमानम् २४ घटिकास्तदा तद्विने दिनमानम् २४ घ०+२५ प्र

$$= (२४ + \frac{२५}{६०}) घ = (२४ + \frac{५}{१२}) घ = (२४ + \frac{१}{२}) घ = (१२ + \frac{१}{२}) मुहू.$$

इदमेव प्रमाणं 'यदुत्तरस्यायनतो गतं स्यात्'—इत्यादिषानुप-५० श्लोक-
तोऽपि तदैव यदि 'यदेव षष्ठा' इह 'तदेकषष्ठा' अयं पाठो भवेत् ।
अतोऽनुमीयते 'द्योतिप्रभृतयः प्राचीना अप्येवमेव व्यग्रवृत्तिं मनसि निधाय
पथमां षष्टिपलैः पूर्णा जलघटी इत्यादितः समयविभागाः स्याम्ययःषेपु
तिलिपुः । न ह्येतेन तुनामापनविभागा युष्टिमद्विविधमायनीया इति ।
मथैव ज्योतिषसिद्धान्ते चतुर्विंशत्यंशा एव परमकान्तिमाणाः स्योक्ताः ।

ततः सावदेशे चराद्यानयनं सुस्पष्टमेव । अहोरात्रहासश्रुतः सम्प्रति
प्रवरितां युक्तिमश्रयस्य ज्योतिषवेदाङ्गनिर्माणदेयात्तायोहा गुह्यराणां
निर्माणाऽपि यथाऽभिमानितां मोहायैव ।

(८) श्लोके परम्परातो लेखकाद्यानभिज्ञतया 'द्विर्युग्माद्यम्' इति
अष्टपाठं संशोध्य 'द्विर्युग्मम्' इति सपुक्तिकः पाठः सर्वप्रथमः । 'गणित-
स्कन्धे उपपत्तिमानेयागमः प्रमाणम्' इत्यादृत्येव ज्योतिषसिद्धान्तप्रचारो-
ऽन्यथाऽनर्थापत्तेः ।

सर्वत्रैव असुगच्छतोऽत्र पटुमंस्या एहीतेह दीपां मन्दानामाशुक्ला ।
गुह्यरायासनातः 'प्रथमं सप्तमम्' इत्यादिपाठादपि पटुतरिति तियायय-
नाद्या भवन्त्यत असुगच्छेन पटुसंप्रदायस्ये 'द्विर्युग्मम्' इति पाठे च
ज्योतिषवेदाङ्गनिर्माणमर्मे सुरक्षितम् । अन्यथा

"यन्योऽन्यथाऽन्यथायं करणं यच्चान्यथा करोत्यनुधः ।

स पितामहमुपगम्य स्तोति नरो वैशिजेनायाम् ॥"

इति वराहोक्तिः कुत्र संघटते ।

(१०) श्लोके 'धाता क' इत्यत्र धाता क इति पटुद्वयमेकार्य-
योधक्रमशगम्य तत्र 'ययमा' इति पाठः समुचित एव । सोमाकरोऽपि
निज्ञभाष्ये सन्देशापनोदनायैव 'धाताऽयमेति मन्त्रघणोत्' इत्युक्त्यान् ।
अथात्र २० सौरनक्षत्रैर्पेदि ३६६ एते रविसावनदिवसा लभ्यन्ते तदा ४१
सौरनक्षत्रैः क इति लब्धा एकता रविसावनाद्याः = $\frac{41 \times 4}{2} = 82$ । एव-
मेकस्मिन्नतो चन्द्रदिवसा द्वापष्टिः । एतेन १८,५१,५६ एष्टेयु 'द्वितय-
सप्तसम्भूतम्' इत्यादि गर्गाक्तमप्युपपद्यते ।

(११) श्लोकस्य पूर्वार्धे साम्यान्वतोऽप्यष्टदिनानयनाय गुह्यर-
भाष्यत एव वेदाङ्गकयनं सङ्गच्छते । तत्र सैरुनिरैककरणं सिद्धान्तविदां
सुस्पष्टमेव । अस्योत्तरार्धं न कश्चिद्विशेषः किन्तु एषैव गणितानभिज्ञानां
सोमाकरादीनां यागाहम्यरमिति ।

(१२) श्लोकेऽपि न कश्चिद्विशेषः । द्विवेदिभाष्यतः सर्वं स्पष्टमेव । तत्र धूनिप्रक्षेपणमिव बाहुमात्रवर्षणं कस्य हास्याय न भवेदिति ।

(१३) श्लोकस्य यागपरं सोमाकरव्याख्यानमास्ताम् । किन्त्वहं स्फुटार्यमेव 'आय' इतत्स्यले 'गत' इति पाठो मुखवरैरपि स्वीकृतः । अयात्र चन्द्रपर्यवसानयनेऽधिमासशेषत्यागो ज्योतिषसिद्धान्तेऽतिप्रसिद्ध इति । अयात्र भाष्ये 'शङ्करबालकृष्णदीक्षितशोधितानुसूतं समीचीनम्' इत्यस्यायमभिप्रायो यथा दीक्षितव्याख्याने नुटिस्तथैव बाह्यस्पत्यव्याख्यानेऽपीति ।

"This total, should be farther increased by two for every sixty of the total" (see his Jyotisha Vedānga p. 41)

अत्र This total should be farther increased by whole number of the quotient obtained by multiplying by two and dividing by sixty the total.

एवमुचितम् ।

अत्र ज्योतिषमर्मवर्जितस्याधिपर्यवहणं रात्रुरित्यत्रोदाहरणम् ।

कल्प्यते वृत्तीययुगे द्वितीयपर्यवहणं पर्यवसानयनमभीष्टम् । तदा बाह्यस्पत्यव्याख्यातः ३ - १ = २ । इदं द्वादशगुणम् = २ × १२ = २४ । इदं द्विगुणम् = २४ × २ = ४८ । इदं गतपर्यवहणेन युतम् = ५० । इदं षष्ठितोऽल्पमतः पर्यवहणः = ५० ।

अथ बाह्यस्पत्यगणितेन

$$\text{पर्यवहणः} = [(३ - १) \times १२ \times २ + २] \times (१ + \frac{१}{६})$$

$$= [(३ - १) १२ \times २ + २] \times (१ + \frac{१}{६})$$

$$= (४८ + २) (१ + \frac{१}{६}) = ५० + \frac{५०}{६} = ५१ + \frac{५}{६} ।$$

एतद्विषयममाधु । यतस्तद्व्यगणितेनाधिपर्यवहितः पर्यवहण आयाति तत्प्रागेन बाह्यतः पर्यवहणः ५१, सोऽयं द्विवेदिभाष्याख्यानेन तदुपपत्त्या च सिद्धमतीति प्रत्यक्षबाधो हि महादूषणमिति त्रिलोक्यन्तु गणितरसिका ज्योतिषिणः ।

(१४) श्लोके पारिभाषिके न कश्चिद्विशेषस्तथापि द्विवेदिषा एव श्रेयानिति ।

(१५) श्लोके पूर्वोपरप्रमङ्गेन भांशानयनमेषोचितमतो गुरुश्लो-
शोधितः पाठ एव समुचितः । इह द्वादशपक्षसम्यन्धिने भांशा अनुपयुक्ता
अपि कैश्चित् साध्यन्ते एषा तत्परिश्रमस्तैभ्यः एव रोचते । न कोऽप्यस्य
१८ श्लोके सम्यन्धो यस्मैर्दत्त इति ।

अत्रानुवादे 'एकादशगुणः' इति 'एकादशयुतः' इत्यर्थः यस्मात्
तथा 'द्वादशकोट्युतः' इत्यनेन द्वादशभक्ता इति च कस्मा अन्यस्मै
गणितज्ञाय रोचते ? । अथैतद्व्याख्याने या रीतिः प्रदर्शिता सा च श्लो-
कार्थतः कथमपि न सिद्ध्यतीत्यन्यद्भुतमन्यद्धान्तमित्र । अथात्र तत्क-
ल्पितशङ्काममाधाने अपि तामेव दद्यामात्मन्येते (see 48—49 pages
of his Jyotishavedāṅga)

अथ यदि पताः = १४ । तदा तद्व्याप्यानतो भांशाः =
 $८ \times १ + ८३ \times २ = ८ + १६६ = १७४$ । नचभांशतष्टतो भांशाः = ३०
गौरवेण सिद्ध्यन्ति । गुरुश्लोशोधितपाठतश्च भांशाः = $१४ \times ११ = १५४$
नचभांशतष्टतो भांशाः = ३० । एते लाघवेन श्लोकार्थतस्तद्गामनवा च
सिद्ध्यन्ति । एवं यदि पताः = १५, तदा तद्व्याप्यानतो भांशाः

$८ \times १ + ३ \times ८३ = ८ + २४९ = २५७$ नचभांशतष्टतो भांशाः
= ८३ ।

गुरुश्लोशोधितपाठतश्च भांशाः $११ \times १५ + ६२ = १६५ + ६२ = २२७$
नचभांशतस्तष्टास्ते ८३ लाघवेन सिद्ध्यन्तीति निरवष्टम् ।

(१६) श्लोके 'स्यादूनः' इत्यत्र 'स्याद्युतः' इति गुरुश्लोशोधित-
पाठेनैव मूलमणनाऽन्यथा स्यूनगणनैव इत्यगता । अथ ज्योतिषपेदाङ्गे
श्लोकरूपाणानां क्रममङ्गे घेदिकानां कण्ठेन पाठकरणादिति मयंपामेक-
मतम् । एते विंशत्यसोकानन्तरं गुरुश्लोशोधितमिधिनचानयनार्थमेव
स्यभाष्येऽयं शोधितः श्लोको निवेशितः । तद्व्याख्या च मूलनचार्थं

साधो । तत्र हि सोमाकखद्रन्यथा व्याख्यानेन वेदाङ्गे सूत्रप्रकारप्रकाशनेन दोष एवेति । एवमेश्वरस्य त्रयोदशश्लोकरश्च तदर्थप्रतिपादको द्विवेदिशोधित एव समुचितः । तत्र तिथिनक्षत्रानयनश्लोकानुवृत्तिर्लघुश्रुधान्त्या पाठकभ्रान्त्या वा प्रसिद्धत्वादिति गुरुवरोक्तं ज्योतिषसिद्धान्तविदां किमु न मान्यं वेदाङ्गस्य सूत्रत्वसिद्धेरिति दिक् ।

(१७) श्लोके यदि यागकालपरं सोमाकरभाष्यवदन्वेषां व्याख्यानं गणितयुक्तिरहितं यस्तुनः श्रुतिविहङ्गमपि श्रुतिसम्मतं तत्रालम्बमाकर्मायहेण । यत्किञ्चिन्मात्रादिपरिवर्त्तनेनैव लेखकादिदोषजनितोऽनुवृत्तिर्गुह्यप्रमाणित्य शोधिता स्फुटार्थप्रज्ञाऽपि चलन्ति चञ्चल्यतीक्ष्ण । अत्र द्विवेदिभाष्ये भांशतो नक्षत्रानयनोपपत्तिः प्राचीनकुट्टकरोतितः सर्वेषामन्यैश्च । 'नक्षत्रक्रमाणि' अत्र चरणावाचकक्रमलिङ्गभ्रान्तिवारणाय बाह्यस्यो वाचस्पत्यकोशं किमु न पश्यति ।

(१८) श्लोके 'यु' यदि ह्रस्व एव स्यात् तर्हि छन्दोभङ्गदोषदानेन ज्योतिषवेदाङ्गकारस्यापकार एव बाह्यस्येन विहितः । तथैव वेदाङ्गकारसम्मत-^१'चित्-स्य'ने 'वि' कारेण तेनैव बाह्यस्येन सुधास्याने द्वालाहतं न प्रक्षिप्तं किमु येन वेदाङ्गव्यन्तसोऽप्येव श्रुतिरज्ञायत । अथात्र यस्तुतः प्राचीनज्योतिषशास्त्रपरिचितेन तेनानियतसमीकरणस्य (Indeterminate equation) गौरवश्रियेशलेखि । अत्र गुरुपरलिखिता प्राचीनरोतिः १७ श्लोकोपपत्तौ प्रकटितैश्च । अत्र सोमाकरभाष्यं हि दर्शनाहम् । (२. अस्य पुस्तकस्य पृ. ३०-३२)

(१९) अहो ! येऽष्टकास्तेषु विप्रमानि ते कथं परःशतं वैदिकसिद्धान्तमङ्गेतकार्ठिन्यमवगच्छन्ति । चेद्रे अतु-शब्दः षट्मंस्याद्योपकाः पुनर्वित् पञ्चशेषकोऽस्त्यपि सर्वत्र श्रुतो चतस्र यथाष्टकाः । पञ्चदशश्लोकेऽप्यस्यन्धामावेऽपि गणितोपपत्तिपुक्तं गुह्यप्रमाणितं पाठमपह्वाय यथेच्छरूपेण कल्पितो बाह्यस्यपाठो दुराग्रहमेव प्रकाशयति । एताः सूर्या इत्यादिभानुशचिनः सर्वे ज्योतिषशास्त्रे द्वादशमंस्याद्योपकाः ।

अत्र ग्रह्य वा एव दनस्तपतीति सोमाकरभाष्यं विलोक्यम् (अस्य युस्त-
कस्य पृ. ४६, पं. ३) दनो राजवरतिः समिद्धो दौद्रो वसाय सुपुमो
अदृशि (अ. सं., अट्टक ०. अध्या. ५. वर्ग ३१)

(२०) श्लोके २३ श्लोकोक्त-‘वर्त्तमानार्कभ’मिति त्रत् ‘तिथिनक्ष-
त्रादिशेत्’ इति स्पष्टमत्रलोक्यापि घाहस्पत्येन सर्वमन्यथैव व्याधायि ।
(See his Jyotisha-vedāṅga p. 58—59). तदगुट्टिप्रकाशनाय
तदनुसारेण तिथिनक्षत्रानयनार्थं कल्प्यते पर्वभांशः = १ । अत्र ‘जाघादंशैः
समम्’-इत्यादिना ‘सौ द्वा ग’-इत्यादिना चाश्विनी । अथ पर्वान-
न्तरं द्वितीयायां तिथौ नक्षत्रानयनार्थं तद्गणितम्—

११ ति = ११ × २ = २२ । इदं पर्वभांशसमन्वितं जातम् = २२ + १
= २३ । इदं भसमूहेन सर्पविंशत्या विभज्य लब्धं गून्वमतः पर्वभाद् गणनया
द्वितीयायामश्विनी । सा च घाहस्पत्येन तदनुयायिभिरश्वेव मान्या ।
आश्वये खलु । पर्वभमश्विनी तदश्वे द्वितीयायां चाश्विनी इति ज्ञः
स्वीकुर्यात् । एवं तद्व्याख्यानरसिका अगुट्टिरसं प्रकामं लिखन्तु । अद्यात्र
गुह्यरसंशोधितपाठव्याख्यानुसारं गणितम्—१२० ति = १२० × २ = २४० ।
इदं पर्वभांशसमन्वितं जातम् = २४० + १ = २४१ । इदं भसमूहेन भांश-
समूहेन विभज्य लब्धमेकमतः पर्वभगणनयाऽश्विनी गता द्वितीयायां
भरणी समायाता सा च युक्तेषु । इयमिह सोमाकरव्याख्यानग्रन्थाहं
स्यत्याख्यानकल्पनं धालत्रत्यनमित्र गणितविदां विनोदायैव ।

‘तिथिमेकादशाभ्यस्ताम्’ इत्यगुट्टिविधरणम् । ज्योतिषवेदाङ्गे
कित्तु श्रुतः पाठः ‘तिथिमर्कदशाभ्यस्ताम्’ इत्येवासीत् । तेषकादिदोष-
तोऽयान्यवृहज्ज्योतिषविद्वान्तरन्यायवारात् तदगुट्टिशोधकजनदृष्ट्युपेक्षा-
तोऽपि फकारोऽध्वगतरेको विहृत्य मकारमस्पृष्टत्वेन ‘तिथिमेक-
दशाभ्यस्ताम्’ इति । तत्तत्तमगुट्टुपाठे फश्चिह्नगणितानभिज्ञः ‘तिथि-
मेकादशाभ्यस्ताम्’-इति परमामगुट्टिमकरोत् । इयमगुट्टिः सोमा-
करभाष्यरचनातः पूर्वमेवासीदिति ज्योतिषमर्मज्ञा दृष्टतिथौ नक्षत्रानय-
नतः स्पष्टं विलोक्य तमगुट्टिप्रियमथलिप्यन्तु । अप्येवं सर्वथा श्रुत्य सत्या-

ठस्यायमर्थः । तिथिं प्रसिद्धाम् । अर्केदशाभ्यस्ताम् । अर्केद्वेदशभिर्दश-
भिश्चाभ्यस्तां गुणिताम् । वाऽर्काणां द्वादशानां दश विंशत्यधिकशत-
मये पूर्वेषत् । इत्याद्यङ्गव्यवहारो गणिते प्राचीनसम्पत्तोऽतिपरिचितो
ऽस्ति न ह्यत्र गणितविदां केषां चनाङ्गानां धामतो गतिरिति सामा-
न्यरीतिमवलम्ब्यानर्थमर्थकरणं युक्तमित्यलम् ।

(२१) श्लोके गुरुवरभाष्येणैवोपपत्तिमद्वेदाङ्गकथनं भवतीति
पुनः पुनः सज्जना असज्जना अपि गणितविदोऽवलोकायन्तु ।

(२२-२३) श्लोकयोरेदि गोलगणितयुक्तिरहिते सोमाकरव्या-
प्याने एव मान्ये तत्र नास्माकमायहः ।

(२४) श्लोके सर्वेणि प्रमाण्यानि कालसाधनरूपाणीति सोमाकर-
भाष्येण सहृच्छतेऽपि द्विवेदिभाष्यं ज्योतिषशास्त्रकलुषितानां धान्यप्र-
माणशङ्का मुक्तैव ।

(२५) श्लोके 'इदं शङ्करायानकृष्णदीक्षितव्याप्यानं समीचीनम्'
अत्र समीचीनपदेन यथार्थम् । चाहं सत्येन तु स्यज्योतिषवेदाङ्गव्याख्याने
दीक्षितव्याप्यानमुत्तमतरं लिपित्वा धूलिपत्रेपेण धूमरापिते स्वव्याप्याने
मालिन्येऽमालिन्येऽपि विकृतिनै स्व्यकारि यथा—"I am glad to
find that Mr. Dikshit's translation of य (२५) is better
than mine" (See his Jyotisha-vadāṅga's preface p. ii)

अत्र मयैव जनविश्वासार्थमुदाहरणम्—कल्प्यन्ते युगादितो गतपर्व-
णि = ८ तत्पर्वतो गतास्तिथयश्च १० । तदा प्रथमं पर्वणि मूर्धनस्त-
त्रानयनं तद्गणितेन—

११ य = ११ × ८ = ८८ इदमेव तन्मते पर्वणि नतत्रममभ्यम् ।
अत्र नतत्रस्यांश एव ८८ तदा तद्व्यमानव्योजनं किम् । भांशतानत-
रतन्त्रनतत्रानयनयत् (१०-१८ श्लो.) मूर्धनस्तत्रानयनं कुत्रापि ज्योतिष-
वेदाङ्गे नाम्न्येवातस्तदनुवादः सर्वथा हेतुः । (See his Jyotisha-
vedāṅga, p. 44) एवं दशमोतिथावपि तदसङ्गतानुवादतो नतत्रम्

= ८० महाऽसम्भवम् । अत्र गुरुवरभाष्यानुसारतः (द्रष्टव्यमस्यैव ग्रन्थस्य पृ- ४१) रविन- $= ८ + \frac{११५ + ६३३}{१२४} = ८ + \frac{११ \times ६ + ६३ \times १०}{१२४} = ८ + \frac{६६ + ६३०}{१२४}$

$= ८ + \frac{६९६}{१२४} = ८ + १ + \frac{६३}{१२४} = १०$ नक्षत्राणि गतानि ११ नक्षत्रस्य ६५ अंशा गताः । अथिष्टादिगणनया दशमीतिथौ सूर्यनक्षत्रमाद्रं यदंशः ६५ गता इति । अत्र यूरोपीयगणितज्ञमुपाधगमायास्यानुवादः 'Multiply the number of Parvans by eleven and the number of Tithi by nine. Divide (the sum of two products) by Yuga (124) and add the number of Parvans to the quotient, the result is the Sun's Nakshatra on, the tithi counting from Sravistha.

(२६) श्लोके घाहंस्पत्यानुवादे 'शेष'-शब्दो निरर्थकः । अतो ज्योतिषवेदाङ्गे 'निरंके द्वादशाभ्यस्तम्'-इत्यादौ सर्वत्राध्याहारवद्विहापि गुरुवरभाष्याहारणैश्च शेषः सार्थको विहित उपपत्त्या वाटश्चापि शोधितः । तत्र घाहंस्पत्यध्याप्यानं नक्षत्रकाल—(Hour-angle) प्रदर्शकं निष्प्रयोजनमेवात्र नक्षत्रकालचर्चाभावात् ।

(२७) श्लोके वास्तवमानमवगम्यापि ज्योतिषवेदाङ्गकारो भिन्न-संख्यात्यागेन कथं स्याभिप्रायमसङ्गतं व्यधास्यदिति कतिपयसमयपर्यन्तं मृतमिथ ज्योतिषवेदाङ्गं गुरुवररचितमुपाकरभाष्यं प्राप्य सत्तीक्ष्णमिथ स्वस्यानुवादतस्तत्प्रायस्यमेव लभमानं विनोक्तयतादुपि घाहंस्पत्येन-दुराग्रहाच्छ्रवतोर्वनेन मुधामुधा कथं न मन्येत (See his Jyotisha vedanga p. 46-47) यस्तुनस्तु गुरुवररचितपाठो ग्रन्थकर्तुः पाण्डित्यमेवैधपतीति 'सुदुः कलमनायदः' इति शिष्टवचनप्रामाण्यात् सर्वथा स्वीकरणीयः । 'सप्तमैकं भंयुक्तं'-इत्यादिना रविनक्षत्रभोगकालः प्रदर्शित इति । पाण्डित्यप्रकाशनमेव स्याभिमतं चेत् तर्हि ज्योतिषवेदाङ्गकर्तुंस्तु कथं नेति तूष्णीं स्यात्तथम् ।

(२८) श्लोके महर्षेर्लङ्घस्य संस्कृतज्ञावृत्त्वस्य रक्षणार्थेय 'मोराः'

युगे' इति पाठो समुचितो । न हि 'यस्य क्वापि गतिर्नास्ति तस्य धारा-
यसीगति' इति यदापेक्ष्यनामैव शिथिलां गतिमाश्रित्य ज्ञानलघुदुर्धि-
दाधजनमनःसन्तोषार्थमेव मुपग्यादानमात्रसामर्थ्यप्रकाशनमुचितम् ।

(२९) श्लोके 'द्विषष्ट्या' गुरुत्रयोधितपाठेन छन्दोभङ्गस्तर्हि
तच्छन्दोभङ्गदोषसङ्गिनो बाह्यस्य यस्य 'स्वराक्रमते सोमार्कौ' इति ६श्लोके
तथा 'पक्षा यदधं पक्षाणाम्'—इति २३ श्लोके च का गतिरिति । सर्वत्र
स्फुटार्थेतिपाठनायमेवेति सर्वजनमान्ये वाच्यतया मूढतापमदैव ।

(३०) श्लोके सोमाकरभाष्ये सर्वमुस्तिपितमपि द्विवेदिवर्षेः
स्फुटार्थमेव व्याख्यातमुपपादितं च ।

(३१) श्लोके 'तच्च पञ्चसिद्धान्तिकायां पैतामहसिद्धान्ते लिखि-
तममिति' पञ्चसिद्धान्तिकाटीकायां श्रीमद्द्विवेदिवर्षेः सर्वं प्रायोज-
निकाः पदार्था निदर्शिताः । तेभ्योऽन्ये सुप्तेनैवावगम्यन्ते । यथा योज्य-
योजकयोर्वर्वाधान्यस्य तथा विमोक्ष्यविमोक्षकतो विमोक्षणफलस्य ज्ञानं
सम्प्रति व्यक्तगणिताध्यायिनामपि सुकरं चेत्, किमिह बाह्यस्येत्यो व्यर्थं
संशयमुत्पाद्य स्वपरिचितं प्रचरति । आहोस्वित् ! 'भ्रममास्तु भगवैर्वि-
वर्जिता यस्य तस्य क्षुद्रिमानि तानि वा' इत्यादिस्वीतिपसिद्धान्तपरि-
भाषा धातैरप्यवगम्यते । एवमिह पाठस्यापि भूतः । न हि कुत्रापि
द्विवेदेन दिनसंहरणम् ।

(३२-३४) श्लोकेषु 'इतिवृहस्पती' इति पाठे निःसन्दिग्धेऽपि
क्षुतः सन्देहाहिसंशयिता दुर्वाधान्यकारे ज्योतिषशास्त्रमार्गे विचारितुं
साहसं विदधते । 'अत्ररूपभ्रमगाङ्गनाकुलीरा भयवर्णिता च दिवाकरादि-
तुङ्गाः' इत्यादिवराहोक्तवाग्भिषिकं सम्प्रति वृष्टाऽपि स्वीयधर्मस्तैर्दूरयि-
तव्यः । यस्तुत इह परम्परया चूडियोऽऽसीत् सत्पूरणायैव महतां गुरु-
राणां दृष्टितैः । 'प्राष्टपटयोर्विपर्ययः पाठदोषो वा' इति सोमाकरे-
ऽपि स्वभाष्ये व्यतपदिति बाह्यस्येत्योऽधुना विलोक्यते । तत्र च गुरु-
वरभाष्ये 'अत्र पूर्वभद्रपदाया अतो वैकपादादिति त्रैवतादृशं वा एक-

देवताया नामद्वयम्' इमं सुलेखमपि तदेव स चान्येऽपि ज्यौतिषशास्त्र-
ज्ञाः पश्यन्तु । चादौ सर्वा ज्यौतिषशास्त्रसम्बन्धिनी गणना धनि-
ष्ठातः । अत्र हि कृत्तिकातोऽतो लगधेन वाऽन्येन केनापि स्वस्वसमयस्य-
तियशेन तत्तद्व्यन्येयूक्ताः सर्वा गणनास्तत्पूर्वसमयज्ञाः संश्लेष लोकोपका-
राय स्वसमये 'ज्यौतिषवेदाङ्ग'—नाम्नाऽप्यं नियन्धो व्यधायीति स्फुटम् ।

(३५) श्लोके एकैकस्य नक्षत्रस्य चत्वारश्चत्वारः पाठा नरवति-
जपधर्मादिस्वरयन्येषु 'बु, चे, चो, ला इत्यादिकाः शतपदादौ
प्रसिद्धाः ।

(३६) श्लोके ज्यौतिषवेदाङ्गे या स्थितिरासीत् तस्या भिन्ना
सम्प्रतीतिः ज्ञापनायैव गुरुवरै रामदैवज्ञवाक्यानि विलिख्य पश्चात्
'तथैतद्गणे ज्यौतिषवेदाङ्गोक्तेभ्यो यदूनि भिन्नानि पठितानि'-इति व्यत्येयि
तत्राशङ्का ज्यौतिषशास्त्रानभिज्ञतेव ।

(३७) श्लोके चान्द्रपर्यगणात् सौरपर्यगणसोधानं 'द्वूनं द्विपट्टि-
भागेन' स्फुटमतः परम्परातो विवृतः पाठो गुरुवरैर्गणितयुक्त्या शोधितः
सचेद्य स्याकृतिमलभत । एवं शुद्धपाठं 'यत्कृतायुपज्ञायैते' ज्ञात्वाऽपि
कोऽन्यद्योम्भत इव प्रज्ञपति । 'तच्च द्विपट्टिभागेन द्यूनं कार्यम्' इति
सर्वे 'पट्टा पट्टा युतं द्वाभ्याम्' इति १३श्लोकवत् स्पष्टमेव ।

(३८) श्लोके 'तच्चि'शब्दो' इति पाठतो गुरुवरैर्वेदाङ्गं सुरक्षित-
मन्यथा राहुसुधाकलगनीतिः स्फुटैव । 'गुणहरयोर्वृथस्यात्'—इत्यादिना
वेदाङ्गे कलाऽभिधानकरणं सम्यक् । अत्र परम्परात एव यथार्थाभिप्राय-
दायके 'सविंश' इति शुद्धे पाठे शोधनं पिष्टपेषणवदलम् ।

(३९) श्लोके यामकालपरं सोमाकरभाष्यं विलोक्ष्य गुरुवरैः
शोधितं सोपपत्तिकपाठमनुसन्धयतु मुञ्जनाः ।

(४०) श्लोके इदं पद्यं ८ श्लोके ध्याप्यातमेव । तद्व्यनेह 'तदेव
पट्टा' इत्यत्र 'तदेकपट्टा' इति शोधनं समुचितम् । अत्र सोमाकरभाष्यं
तत्र गुरुवररक्षिता टिप्पणी च विलोक्ष्या ।

(४१) श्लोके शोधितः पाठ एव समीचीनः । किन्तु द्विवेदि-
भाष्ये 'अत्र चार्हस्यत्याख्यानं प्रायः समीचीनमेवं' इति यदुल्लेखितम-
स्ति तत्र प्रायःशब्देनैव झुटिमश्रगच्छन्तु धीराः । अत्र प्रतिपद्यं चतुशेषं
चान्द्रदिनभागानामर्धमिति 'गुरुवरभाष्योपपत्त्या स्पष्टम् । यस्तुतो
चार्हस्यत्याख्याप्यानुवादेः ययार्थाभिप्रायस्युक्तत्वात् । इह चतुशेषशब्देनाधि-
पश्येपमिति 'सदा पर्वणि पर्वणि' इत्युल्लेखात् स्फुटम् ।

(४२) श्लोके सोमाकरभाष्ये न का घनं झुटिः । गुरुवरभाष्यमि-
हार्थान्तरात्पक्रामिति । कतिपयेषूपलब्धलिखितपुस्तकेषु 'भूयोऽप्येवं
प्रकल्पयेत्' इति पाठो द्विवेदिसम्मतः । 'तदेवाहं चोक्तवान्' इति ज्यौ-
तिषवेदाङ्गरवयितुशक्तिः । एतेनास्य ज्योतिषवेदाङ्गयन्यस्य रवयिता
लगधादित्यः करिवदिति स्पष्टम् । शिष्येण एष्टो गुरुः कथयति-

'इत्येतन्मासवर्षाणां मुहूर्तादयपर्वणाम् ।

दिनत्तर्चयनमासानां व्याख्यानं लगधोऽब्रवीत्' ॥

एतत् पदं शिष्यगुरुसंवादरूपं सोमाकरभाष्ये पाठाभावात् त्रैपक-
मतो ज्योतिषवेदाङ्गकर्ता लगध एवेति घट्टानां सम्मतं युक्तमिव ।

(४३) श्लोके गुरुवरमतेन 'वेदं विदश्नुते' इति पदच्छेदेन
'सोमसूर्यस्तुचरितम्' इत्यस्य पुनरुक्तदोषोऽर्थान्तरणं घनरयतीति स्पष्टीः
क्रियते ज्योतिषवेदाङ्गकारणापेक्षित्यं चेति ।

आर्चं-

(१) श्लोके कालं कालपुरुषम् । कालस्य समयस्य प्रधानंजाप-
कत्वात् सूर्यं कालपदवाच्यत्वेऽदोषः । मातर्मध्याह्नसायमिति त्रिधा
कालभेदेन सूर्यस्य त्रिभूर्जित्वात् कालरूपं सूर्यम् । "सूर्यं आत्मा जगत-
स्तस्युपश्च" इति श्रुतिप्रामाण्यात् सर्वात्मकत्वात् कालं कालत्मानमिति
यावत् । तथा "कालरवादित्य उच्यते" । इति सोमाकरभाष्ये गर्गाक्षरे
'द्रष्टव्यमस्य यन्यस्य ए-६' अत्र 'लगधस्य' इत्युल्लेखात् याजुषं लगधप्र-

णीतं केनापि संक्षेपतः सवे तत्संक्षेप 'आर्चम्' इति नामान्तरं व्यधायीत्यनुमीयते ।

(१६) श्लोके परम्परातः समायातः 'च विंश' इति पाठः साध्यर्थेतिपादकः श्रीमद्द्विवेदिभिः परिरचित इति स्फुटं वैदिकानाम् ।

(१७) श्लोके 'घटिका'-इत्यस्य पर्यायः 'कुम्भिका' इति गुरुवरैः सम्यपचितः ।

(१८) श्लोके लगनशब्दार्थानवबोधोपाज्ज्योतिषशास्त्रपरिभाषाविधुरेण बार्हस्पत्येन 'गुण'-शब्देन अष्टसंख्या, अभ्यस्तशब्देन योगं मत्वा कृतिका गृहीताः पुनरपि 'अष्टाभ्यस्तान्' इत्यत्र 'अभ्यस्तपदेन' गुणनमेव गृहीतमित्यादि वैविध्यं मुज्जनैर्विभाव्यम् । सर्वत्रैव वास्तवार्था गुरुवरैर्भाष्ये प्रदर्शितः । अथ गणितयुक्ता 'गुण'-स्थाने 'गण' इति पाठश्चातीव युक्तः । उत्तरार्धे च 'भूयात्' इत्यत्र 'आवात्' इत्येव साधुपाठः 'चान्द्रमसान् चतून्' इति वशेन गणितयुक्ता च सङ्गच्छते ।

(३३) श्लोके परम्परातो लेखकाध्यापकादिदोषतः 'च समम्' इत्यनर्थः श्रीमद्द्विवेदिभिः 'दशमम्' इति यथार्थः पाठो बालैरपि बुध्यते । अथात्र वास्तवार्थबोधनायैव 'तृतीयाम्' इत्यादौ सप्रम्यन्तपाठो निवेदितस्तत्र चेत् केवां तत्पाठस्यैवापहृत्वेत् ते तथैव पठन्तु न हीदृशमापहिणां प्रयोजनाय गुरुवराणां यम इति ।

(३४) श्लोके पूर्वोत्तरार्धयोश्चन्द्रोविभेदाच्छन्दोलक्षणानभिज्ञानां गुरुवरोदितविचारे शङ्का केन निवार्येत । अथापि बुद्धिमतां सन्देहः समयान्तरे विवरणदीपिकयाऽपसरिष्यत इति ।

इति श्रीमत्सुधाकरभाष्ये कोपाख्यश्रीमुरलीधरविरचितं
लघुविवरणं पूर्तिमगात् ।



APPENDIX.

In modern times Scholars in Sanskrit Grammar consider the study of the *Aṣṭādhyāyī* of Pāṇini more advantageous and fruitful than the old-fashioned study of the *Prātisākhya* of the Vedas, likewise Hindú astronomers of the present day devote their time to the study of the *Sūryasiddhānta*, discarding *Yājñashā* and *Ārcha Jyautishā* as of no practical use. It is considered a sin from the Hindú point of view to make any alterations in the syllables of the mantras of the Vedas; Hindú astronomers think the same about the readings of the *Jyautishā-Vedāṅga* now also, and therefore regard the readings of the *Jyautishā-Vedāṅga* approved of by Śaṅkara as authoritative. Old Hindu astronomers also inspired with the same religious feeling refrained from disparagingly discussing, in their works, any subject dealt with in the *Jyautishā-Vedāṅga*.

Varāhmibīra has spoken lightly of the *Vedāṅga* in his *Pañcha-Siddhāntikā*, giving it a pseudonymous name of *Brāhma Siddhānta*. I think he took recourse to this indirect attack on the *Vedāṅga*, simply to avert the much dreaded sin referred to above. He has also remarked in the same book that its methods have been now found defective. (Vide *Pañcha-Siddhāntikā* edited by Dr. Thibaut and Sudhākara Dvivedi p 31)

Later on, Brahmagupta ventured openly to criticise the *Vedāṅga* with impunity, thinking its methods to have been discovered by the authors of *Jyautishā Samhitās* and *Vedāṅga* who were no divine personages. (Vide *Brāhmasphuṭa Siddhānta* edited by Sudhākara Dvivedi p 147).

If Hindú astronomers had looked into the subject-matter of the *Vedāṅga* before, from a mathematical standpoint, casting aside religious prejudices, they could have easily corrected the readings of all ślokas by proving the rules embodied in them with the aid of simple processes of Arithmetic, such as multiplication,

division etc., and explained them by supplying necessary ellipses (ॐवर्ग) in them. But, for them, to do this involved a sin, and they never even dreamed of paying any attention to them. The recitation of them has been regarded with the same religious sanctity as that of the Vedas.

In the British reign, Jyautisha-Vedāṅga reached the European country in the same way as the Vedas, and Europeans devoted themselves to the critical study of this astronomical work also as they did to the Vedas with the result that the elucidatory writings of professor Weber, Whitney, Colebrooke, Bentley, Davis, Max Muller and others, on the Vedāṅga appeared. Afterwards, Dr. Thibaut, having himself discovered many new things brought out his own contribution to the explanation of the Jyautisha-Vedāṅga in 1877. His work met with wide circulation in India. It was published by the Asiatic Society of Bengal.

Every new worker in this field of astronomy gave the foremost place to his own writings, severely criticising the views of all those who wrote before him on the same subject while eulogizing his own emendations of the slokas and considering his own explanations of them quite original. At present, Indians who have received English education in the modern form think too highly of the researches made by Europeans in such branches of study, and brought to their notice through the medium of the English language. This is mainly due to their inability to pursue the subject in its old and original form. One is naturally surprised to find that what was an impossibility for one, has been brought within the region of possibilities, and is bound to praise the scholar who makes this possible.

Some of the English-educated Indians also, following the example set by these Europeans in this direction bent their minds towards the Jyautishya-Vedāṅga with a view to acquiring much coveted fame, and set out to review the contribution of Dr. Thibaut. The prominent figure among these Indians was Śaṅkara Bālkrishṇa Dikshit formerly, and now Bābāpatya (Lalit

Chhote Lal, Executive Engineer U. P.). Mr. Dikshit had received an English education and was not well versed in Hindú Astronomy taught in the old and more sound Hindú method. He, therefore could elucidate the true meanings of a few ślokaś only. Although Bārhaspatya believes that he could interpret all the ślokaś of the Jyautisha-Vedānga correctly, I regret to say that he also, having had the same sort of education as Mr. Dikshit, could take hardly any step further towards the elucidation of the Jyautisha-Vedānga. My professor, M. Sudhākara Dvivedi never turned his attention to the Jyautisha-Vedānga before so many people had written about it, and thought that there was nothing more to be done in it. He always works hard in bringing to light those unknown things which, when known, are likely to benefit the educated public. But at the repeated requests of his several friends and Bārhaspatya himself he took up the task of reviewing Bārhaspatya's explanation and writing his own commentary on the Vedānga. He found many defects in Bārhaspatya's explanations resulting from his ignorance of many technicalities of Hindú Astronomy. I shall point them out later on. He wrote the Sudhākara Bhāshya to remedy all the defects and elucidate the passages which were misinterpreted by Bārhaspatya, and still remained obscure. For this action of his, Bārhaspatya himself cast aspersions on him in the Preface to his Jyotisha-Vedānga and its appendix, and made his friend, the editor of the *Sarasvatī also calumniate Dr. Thibaut and my professor. Dr. Thibaut published his pamphlet in 1877 when my professor knew nothing about the Vedānga, and gave explanations of some of the obscure passages by his own intellectual efforts. It does not behove a man of Mahābir Prasad Dvivedi's talents to give currency to errors without actually knowing the real facts. He had better apologize to Dr. Thibaut and my professor for what he has done.

Having found the numbers of Lunar days Siderial days, Solar days etc. in a lustrum of five years, the doctrines of the

other heavenly phenomena propounded in the Jyantiśā-Vedāṅga are not difficult to grasp. People may think as they like, but we can bear testimony to our professor having completed the Bhāṣya in four days. Of course, it did take a fortnight or so to get it through the press. He considers it the bounden duty of a learned man to bring forward nothing but real truths about antiquated things. It is difficult to bring to light any real fact, if scholars will adhere to their own principles however erroneous they may be.

With all possible respect to European and Indian scholars both, I beg to submit that they thought too highly of their own originality specially when they explained the verses which involve no astronomical calculation as they did not closely study the Somākara Bhāṣya. My professor has now edited the Somākara Bhāṣya and it is to be considered why the explanations given by Somākara of those ślokas should not be accepted which involve no mathematical calculations but define special parvans by their proper names. Different explanations of such ślokas given by modern scholars or by my professor may be the outcome of mental feats, but they can not be invested with any religious authority for divine purposes.

I now proceed to substantiate my opinions by briefly examining the interpretations of Somākara, and the emendations and interpretations of both, Bārhaṣpatya and S. Drivedi, one by one and lay them before learned readers who may form their own opinions about them.

* = (१.५). These verses have been correctly explained by Somākara. Vide his Bhāṣya, p. 1—6.

† (६). This too has been correctly explained by Somākara, but he supplies the ellipsis, सप्त उदि यद्वत्तिराम्ने (if there be Jupiter) without quoting any authority.

८ (७-८). These verses have been also correctly explained by Somākara.

८ (९). This too has been explained by Somākara, but he takes ऋतु to mean काल. Bārhaspatya's explanation agrees with that of Somākara, but his observation about ऋतु is quite incorrect here.* (Vide his J. V. p. 32—33.) A sensible meaning of ऋतु is given by M. Dvivedi in his Bhāṣya, p. 13.

८ (१०). This verse has been explained by Somākara. Bārhaspatya's explanation of this verse agrees with that of Somākara.

८ (११-१३). Somākara's explanations of these verses are correct, but the different explanations given by Bārhaspatya and S. Dvivedi may be interesting to the reader.

८ (१३). Here Somākara's explanation of the rule for fixing the time of चर्द्ध may be right, but it does not stand the test applied to it according to astronomical calculations. The explanation of this verse given by Dikshat runs as follows :—

(पंच संवत्सरात्मकं पुनर्गतेन संवत्सराच्च संख्या) निरुक्तं करावी. चारार्धं गुणावी. नत (मास) पुनः करावी. द्विगुणं करावी. अत्येकं वाटांसं दोहोर्नीं पुनः करावी. (देरल्ल) चर्द्धावां राशिं ज्ञायतात ॥

Reduce (the number of the current year) by one ; multiply (the remainder) by twelve and add the elapsed (months of the current year). Double this total (which should be further) increased by two for every sixty of the total doubled. The result (thus obtained) will be the total number of parvas (elapsed from the beginning of the lustrum to the end of the current month) (Vide his history of Indian astronomy, p. 73.) †

* Jyotisha-Vedāṅga by Bārhaspatya (Lālā Chhote Lāl, Executive Engineer P. W. D United Provinces, India) Printed at the Indian Press, Allahabad, 1907.

† This book was published in 1896, and printed at Ārya-Bhūṣaṅga Press, Poona.

Here Bārhaspatya supplied the ellipsis, 'parva' (पर्व) instead of 'month,' and correctly multiplied by twelve and then by two before adding parvana. (Vide his J. V. p. 41). He therefore says in the preface to his Jyotiḥ-śā-Vedāṅga. "I need not quarrel with Mr. Dikshit, though I consider my own explanation better". (Vide his preface, p ii). Owing to their defective knowledge of Hindū Astronomy, both of them explained this verse in a wrong way. Let us take some illustration to show when their methods fail. Suppose we require to know the total number of parvans elapsed since the beginning of the lustrum up to and including the tenth month or twentieth parvan of the fourth year. Then, according to Dikshit, the number of parvans = $(3 \times 12 + 10) \times 2 + 2$ { because $(3 \times 12 + 10) \times 2$ or 92 contains sixty only once. }

$$= 92 + 2 = 94 \dots \dots \dots (A);$$

and according to Bārhaspatya,

$$\begin{aligned} \text{the number of parvans} &= (3 \times 12 \times 2 + 20) + 2, \\ &\quad (\text{because } 3 \times 12 \times 2 + 20 \text{ or } 92 \text{ contains sixty only once}). \\ &= 92 + 2 = 94 \dots \dots \dots (B). \end{aligned}$$

But here the correct number of parvans is 95 and not 94.

It may be as well noted here that the result obtained by both the expounders will differ only by one when the number of the current year's parvana will be odd.

Being unacquainted with the वृत्तं method of Hindū Astronomy, both have interpreted 'अष्टा अष्टा युतं द्वाभ्याम्' wrongly. the correct explanation of this, see S. Dvivedi's Bhāṣhya, p. 23. According to him, in the above example, the number of parvans = $3 \times 12 \times 2 + 20$

$$+ \text{Integral number of } \frac{2(3 \times 12 \times 2 + 20)}{60}$$

$$= 92 + \text{Integral number of } \frac{2 \times 92}{60}$$

$$= 92 + 3 = 95.$$

Bārhaspatya has made the following formula for the calculation of the total number of parvans (elapsed since the beginning of the lustrum). "The number of parvans elapsed up to and including the y th parvan of the x th calendar year

$$= \{ (x-1) \times 12 \times 2 + y \} \times (1 + \frac{1}{6}).$$

According to this, in the above example,

the number of parvans = $\{ 3 \times 12 \times 2 + 20 \} (1 + \frac{1}{6})$, (when $x=4$ and $y=20$)

$$= 92 + \frac{92 \times 2}{60}$$

$$= 92 + \frac{184}{60}$$

$$= 92 + 3 + \frac{1}{15}$$

$$= 95 + \frac{1}{15}, \text{ which is clearly wrong,}$$

being fractional and also does not agree with the result (B) obtained above according to the rule as worded by him in his translation of this verse.

¶ (१४) This verse involves no Astronomical calculations. Somakara's explanation, therefore, must be acceptable. Explanations of Bārhaspatya and S. Drivedi may also be interesting to the reader.

¶ (१५) Somakara's explanation of the method for fixing Yāga-kāl (यज्ञकाल) does not convey any sense when viewed from an Astronomical stand-point. Bārhaspatya being ignorant of many technical terms of Hindu Astronomy translates 'द्वादशैर्द्वयः' into 'Dividing by twelve' and 'एकत्रयस्य' into 'adding eleven.'

His translation of the verse runs as follows:—

"Work out the half-months: from every group of twelve half-months there results an aggregate of eight nakshatra-amśas. Should the twelve half-months be co-terminous with a complete lunar month, (the moon is) half (nakshatra) and eleven (amśas) behind at the full-moon syzygy." (Vide his Jyotisha-Vedāṅga, p. 48.)

When he knew that in the way in which he attempted to interpret the verse, no rule could be found out in the text for

the calculation of the moon's *amśas*, he was obliged to postulate a rule in his explanation (found by the ordinary rule of three) for this purpose which nowhere appears in the text. Here in the text itself should appear the name of the moon as does the name of the sun in *८* (२५) when a rule could be established for calculating the moon's *amśas*. From this consideration the emendations applied to the corrupt text by S. Dvivedi restored it into its original form.

Emended text runs as follows :—

भांशः सूर्यष्टकाः कार्यः पक्षा द्वादशजोद्धताः ।

सकादशगुणयोगेनः युक्तोऽपि चैन्दवा यदि ॥

and the traditional text as follows :—

भांशः सूर्यष्टकाः कार्यः पक्षा द्वादशजोद्धताः ।

सकादशगुणयोगेनः युक्तोऽपि चैन्दवा यदि ॥

S Dvivedi's translation of the emended text :—Calculate the number of *pakshas* (*parvans*)* elapsed since the beginning of the lustrum up to the required *paksha* of any of the twelve months (of the current year); multiply the number of *pakshas* by eleven. The product will be the *Nakshatra-Amśas* of the moon. In the case of a white *paksha*, add half of *भांश* ($\frac{1}{2}$ or 62) to the above product, the result will be the *Nakshatra-Amśas* of the moon.

For the proof of the above translations, see S. Dvivedi's *Bhāṣya* P. 24-25.

I now leave it to learned readers to judge for themselves which of the two is correct and more sensible, either *Bārhaspatya's* translation or S. Dvivedi's emendation and translation.

८ (१६). In this verse it is not stated what thing is to be calculated; different ellipses therefore may be supplied by different exponents. *Bārhaspatya* under a mistaken idea took *सप्तगुण* to mean seven. (Vide his *Jyotiṣhā-Vedāṅga*, P. 54-55.) He seems to think that this verse explains how to find out the hour-angle of any *parvan*. As *Jyautisha-Vedāṅga* treats of nothing

* The number of *parvans* will be calculated according to the rule of *८* (१३).

about hour-angles, and as the time occupied in traversing nakshatras is calculated according to π (१९), I think his translation and explanation are both incorrect. S. Dvivedi's emendation and translation tend to remove the obscurity of π (२०). I therefore hold that he is right. (See his Bhāshya, p. 25-26.)

π (१९). Here, the astrological parts of the Vedānga are correctly expounded by Somākara, though they are explained in different ways by Bārhaspatya and S. Dvivedi. S. Dvivedi's explanation of (अथर्ववेदः समं विदुः) is the best of all, as it shows the use of π (१९). (Vide Bārhaspatya's Jyotisha-Vedānga p. 67 and S. Dvivedi's Bhāshya, p. 28-30).

π (१९). This verse was correctly explained before by Somākara. (See Somākara Bhāshya p. 30-32). The meaning of this verse was discovered by Dr. Thibaut also by tabulation, but the rule was left unsolved by him. Bārhaspatya has solved it by aid of an indeterminate equation, for he was not aware of the ancient Hindū Kuṭṭaka method. (Vide his Jyotisha-Vedānga, p. 51-52) Now S. Dvivedi has worked it out very easily by the ancient Hindū algebraic method. (Vide his Bhāshya, p. 28-30).

For π See my Vivaraṇa, p. 76.

π (१९). Bārhaspatya's translation of this verse fixes no rule and his long explanation produces no proper results. Jyotisha-Vedānga has no trial method; even then he says "It will be found on trial that the figures easiest to handle are those given in the text." (Vide his Jyotisha-Vedānga, p. 57-58) In my opinion the trial method was not at all required here. I therefore recommend the reader to consider S. Dvivedi's Bhāshya, p. 33-34. I think his emendation can claim the same authority as that of Bārhaspatya.

π (२०). Somākara's explanation of this verse relates to yāga-kāla, and so nothing is said about it. Bārhaspatya's translation and explanation are beyond the scope of the text. (Vide his Jyotisha-Vedānga, p. 58-59).

As regards his incorrect translation, the reader is referred to the examples given in my *Vivaraṇa*, p. 77. In this verse the moon's nakshatra is calculated on the given tithi as the sun's nakshatra in ८ (२५). Hence by calculating the tithi-nakshatra by the ordinary method, taking the *Jyotiṣha-Vedāṅga*'s elements, it is clear that the emendation of S. Dvivedi is right and ingenious. I am sure that this emendation is based on the same authority as those of ८ (१३), ८ (१६) and ८ (४०).

For the meaning of (चर्कदयाम्बुस्तम्), see my *Vivaraṇa*, p. 77-78.

८ (२९). Bāṛhaṣpatya's translation that 'the sum of these Kālā's represents the Kālā's corresponding to the entry of the moon into that tithi's nakshatra' is not correct. (See his *Jyotiṣha-Vedāṅga*, p. 58).

The tithi's nakshatra and its amśas are calculated by ८ (२०) and the kālās corresponding to the entry of the moon into that tithi's nakshatra can be easily calculated from the nakshatra-amśas by ८ (१६).

The defect in his translation is shown in my *vivaraṇa*, p. 77-78.

S Dvivedi's explanation of the verse is better and his emendation has the same authority as those of ८ (१३), ८ (१६) and ८ (४०).

Somākhara's exposition may be useful to jāga-kāla.

८ (२३). When viewed from an astronomical stand-point Somākhara's explanation of this verse does not convey any sense. S Dvivedi's explanation exactly agrees with that of Bāṛhaṣpatya.

८ (३३). This verse was translated by S. Dikshīt. (See his *History of Indian Astronomy*, p. 81). But in his translation the orders of *सुगन्ध* and *सुन्दर* were wrongly changed.

S Dvivedi's explanation agrees with that of Bāṛhaṣpatya. (Vide S Dvivedi's *Bhāṣya*, p. 33, and Bāṛhaṣpatya's *Jyotiṣha-Vedāṅga*, p. 34).

५ (२४). The first half of this verse was correctly explained by Somākara. (See his Bhāṣhya, p. 39). But his interpretation of the second half is doubtful, which has been clearly explained in Dikshī's History of Indian Astronomy, p. 79—80.

Explanations of Bārhaspatya and S. Drivedi follow that of Dikshī.

५ (२५). This verse was correctly translated by Dikshī (Vide his History of Hindu Astronomy, p. 85) But his interpretation of '॥३॥' is doubtful which has been now clearly explained by S. Drivedi, (Vide his Bhāṣhya, p. 41)

Bārhaspatya's explanation of the verse is quite incorrect. See my vivaraṇa, p. 78—79.

Bārhaspatya in the appendix to his Jyotiṣha-Vedāṅga, p. vii also admits this. He writes. "My translation and explanation are defective, but those given by Mr. Dikshī are correct." The translation should run thus, "Having multiplied the (elapsed) parvans by eleven and the (serial number of the current) tithi by nine, the double result (reduced to nakṣhatras), together with the (number of elapsed) parvans, gives the present nakṣhatra of the sun, reckoned from the beginning of Śravistha. But I am unable to accept the following rendering of युवन्वयः as given by P. Sudhākara, "the result obtained by means of 124 the number of parvans contained in a yuga." "

The latter portion of this observation of Bārhaspatya is quite mistaken. P. Sudhākara's translation and explanation agree with those of Mr. Dikshī. Mr. Dikshī's translation on maharathi runs thus:

"गत् पर्यंश्लो ॥३॥ नो गुणं त्वा गुणकारांतं तिथेति ६ नो गुणं चानेवा गुणकारं मिश्रयाय, येनेन १२४ नो भावाये, भावाकारांतं पर्यंश्लो मिश्रयाय छान्ने [इष्ट तिथ्यांति] यन्ममानं गुणे नयनं तिथेन ६ छमानं भावाये युगांतं पठे १२४ चतुर्तातं त्वा मोष्टीयं चतुर्दशं युगं यज्जाया चरं या ३५ काल १२४ चत्ता चाये....." (Vide His history of Indian Astronomy, p. 89.)

Multiply the number of the elapsed parvans by eleven and the (serial number of the current) tithi by nine, add them together

This sum divided by 124, together with the number of the elapsed parvans, gives the present nakshatra of the sun.

The re-translation of this verse given by Bārhaspatya in the appendix to his *Jyotisha-Vedānga*, p. vii is again vague and incorrect.

८ (२६). Owing to his defective knowledge of Hindú Astronomy Bārhaspatya translates '८' into 'quotient' and seems to think that this verse lays down a rule for the calculation of the sun's motion (in the equinoctial circle) per lunar day. (Vide his *Jyotisha-Vedānga*, p. 43).

In *Jyautisha-Vedānga*, this motion of the sun is of no use. Not to speak of *Jyautisha-Vedānga*, such motion is nowhere mentioned in any treatise on modern Hindú Astronomy. I therefore think that S. Drivedi's explanation is right. His anwaya of this verse too is as clear as those of ८ (२५), ८ (२६), etc. (See his *Bhāshya*, p. 42—43). His emendations are evolved, and usual from the results obtained by arithmetical calculations.

८ (२६). Here it is not stated what calculation is to be made. In interpreting this verse, therefore, ellipses (८८८८८८) supplied by different writers may vary according to the ways in which they set out to explain it.

Bārhaspatya thinks that the text, here, gives the approximate number of lunar days contained in the time of termination of the sun's association with a nakshatra.

If we reflect for a moment why the author of *Jyautisha-Vedānga* should take a wrong number when he knew the correct one and why he should here neglect the fraction, $\frac{1}{2}$ th of a lunar day, which is much greater than 7 kalās in ८ (२६) where it was not neglected by him, then the whole translation and explanation of Bārhaspatya fall to the ground and appear fanciful. No such lunar days are of any use in *Jyautisha-Vedānga* or modern Hindú Astronomy. S. Drivedi's translation and explanation of this verse, therefore, should be accepted without the least objection. (See his *Bhāshya*, p. 44-45).

I think his emendations here have the same authority as those of व (१३), व (२८), व (३६).

व (२८). This verse has been correctly explained by Somākara. As Jyautisha-Vedāṅga treats of six seasons, Dikshit's emendation वृ for वृष is right. (See his history of Indian Astronomy, p. 85). Other emendations of S. Dvivedi are meant to keep the text in correct Sanskrit form, as the author of Jyautisha-Vedāṅga was doubtless a Sanskrit scholar.

व (३६) This verse is very easy. For the emendations of S. Dvivedi, see my Vivarana, p. 8.

व (३०). This verse was explained by Somākara, (See his Bhāṣya, p. 48) and Dikshit also followed him, but the explanations of both were defective, as they gave no explanation of वृष्वम् which has been now clearly interpreted by Bārhaspatya. ■ Dvivedi's explanation agrees with that of Bārhaspatya.

व (३१) Somākara's explanation of this verse is defective, (see his Bhāṣya, p. 49); and Dikshit entirely followed Somākara. S. Dvivedi's correct explanation agrees with that of Bārhaspatya, but their emendations differ slightly.

(Vide, Bārhaspatya's Jyotisha-Vedāṅga, p. 16 and S. Dvivedi's Bhāṣya, p. 49).

व (३२-३४). These verses are very easy. For S. Dvivedi's emendations, see my Vivarana.

व (३५) This verse has been correctly explained by Somākara, S. Dvivedi's explanation may also be interesting to the reader.

व (३६). This verse has no astronomical significance, and is very easy. However, S. Dvivedi's explanation is better. (See his Bhāṣya, p. 50-51.)

व (३७) Somākara's explanation of this verse is defective. (See his Bhāṣya, p. 51). Bārhaspatya's explanation does not show the exact meanings of वृष्वम् and वृष्वम्. His better reading, 'वृष्वम् वृष्वम्' spoils the metre of the verse. (Vide his Jyotisha-Vedāṅga, p. 16) Owing to his poor knowledge of Hindū A.

tronomy he was very far from the right interpretation as in the case of ॥ (१३). See my *Vivaraṇa*, p. 81 and S. Dvivedi's *Bhāṣhya*, p. 51-52.

८ (३८). Somākara's explanation of this verse is quite correct. S. Dvivedi's emendation puts the text in a better form.

It is no use emending the text where words give real meanings. Hence *सर्व्व* should not be altered which does convey the real sense.

८ (३९). Bārhaspatya seems to have accepted S. Dvivedi's emendation of this verse which has been explained by Dr. Thibaut (*vide* the appendix to his *Jyotisha-Vedāṅga*, p. vii.)

८ (४०). This verse has been correctly explained by Dr. Thibaut and S. Dvivedi in their excellent edition of *Pancha-Sidhantikā*.

८ (४१). Here from the words, *पर्व्वणि*, *पर्व्वणि* and *अनुये* it is clear that by a day is meant a lunar day. *Parvan* ends on a lunar day, and *अनु* on a Solar day; the difference between the two is *adhiparvan* as shown by S. Dvivedi in the explanation of ८ (१३) in his *Bhāṣhya*. Bārhaspatya explains this verse wrongly by taking *nycthemeron* (*सायनदिन*) instead of lunar days. (See his *Jyotisha-Vedāṅga*, p. 43.) Learned readers should think over the explanation of this verse given by S. Dvivedi in his *Bhāṣhya*, p. 56-57.

For the correct understanding of his remark "*अत्र साहस्यस्य व्याख्यानं प्रायः समीचीनमेव*", see my *Vivaraṇa*, p. 82.

॥ (४२). This verse has been correctly explained by Somākara. (See his *Bhāṣhya*, p. 57) Different interpretations given by several expounders may be interesting to the reader.

इत्येतन्मासः This verse is not found in Somākara's *Bhāṣhya*. For its explanation, see S. Dvivedi's *Bhāṣhya*, p. 58 and my *Vivaraṇa*, p. 82.

'Iagadha' does not appear in any गोत्रपरनिर्णय (See गोत्रपरकटस्थनिबन्धम् by P. Chentsal Rao, C I E).

In my opinion the correct name is नग्न whose sons are 'सागह्वयः' (See Rao's गोत्रपरकटस्थनिबन्धम् p 110).

४ (४३). This has been correctly explained by Sonākara. Splitting the word, वेदविद् into two words, one 'Veda' (वेद) and the other, 'Vid' (विद्) S Drivedi has explained it in a better form.

५ (१-२). Here 'kāla' (काल) has been correctly taken to mean the sun (रश्मि) by S Drivedi. Bīrhaspatya was not aware of the passage of Garga, "कालमद्यादित्य उच्यते" quoted by Sonākara in his Bhāṣya p 6, and so he blames S Drivedi for identifying kāla with the sun. गुह्य might be a contracted form of गुह्यध्वजः (See Rao's गोत्रपरकटस्थनिबन्धम्, p 103, line 18)

In any case it does not behoove Bīrhaspatya to write about him:

"Further, he considers that गुह्य is the name of the writer of Jyotisha-Vedāṅga." (See the appendix to his Jyotisha-Vedāṅga, p. iii)

६ (१६) Owing to his defective knowledge of Hindū Astronomy, Bīrhaspatya, in the first half of the verse, translates 'गुह्यमस्तान्' into 'the eighth group of stars,' and 'अक्षरिषमस्तान्' into 'equatorial nakṣatra,' and in the second half of the verse 'अष्टमस्तान्' into 'multiplied by six'. His translation of this verse runs as follows

"The eighth (group of stars) reckoned from 'Śrāvasthikā' should be designated the equatorial nakṣatra. Solar months multiplied by six should be known as as many lunar Ritus" (Vile his Jyotisha-Vedāṅga, p 56-55)

* This excellent book was published under the authority of the Government of H. H. the Maharaja of Mysore, in Mysore (1910)

* ५ (१) ५ (२) ५ (३) etc. I note the first, second, third etc., verse of the traditional text of the ५th section

If 'krittikas' were meant by *प्राग्विज्ञानान् विनिर्दिजेत्* then why did not the author of Jyautisha-Vedāṅga directly designate 'krittikas' the East star as he directly referred to Śravishthā and Aśleṣha in v (2), and why did he make a rule for such a simple Definition?

Lagna, a well known thing to Hindūs, which fixes heaven's situation for the performance of religious duties, was unknown to Bārhaspatya. Hence the incorrect translation given by him. The word *प्राग्विज्ञानान्* suggests 'दृष्टकाल' time reckoned from the rising of Śravishthā, as the necessary ellipsis (*प्राग्विज्ञान*) to be supplied here. It should be noted that in Jyautisha-Vedāṅga one nycthemeron (*सायनदिन*) is divided into 124 parts, each part being called an *amśa* and that a *nakṣatra* is divided into 124 parts, each part being called *भ्रम* (*nakṣatra-amśa*). Now in one nycthemeron (*सायनदिन*) or in its 124 *amśas*, all the twenty-seven *nakṣatras* or their 27×124 *amśas* will enter the horizon one after the other. Therefore in the *दृष्टकाल* = e, $\frac{27 \times 124 \times e}{124}$ or $27 \times e$ *nakṣatra-amśas* will enter the horizon. Thus *दृष्टकाल* multiplied by 27 gives the *nakṣatra-amśas* between Śravishthā and the current *nakṣatra*. This product when divided by 124 will give the number of stars between them.

नक्ष (*भ्रम* = *नक्ष* = *नक्ष* = 27) can be thus taken to denote twenty-seven. Therefore, I find that the emendation, *नक्ष* in place of *गुप्त* gives the true meaning of the first half of the verse, relying upon arithmetical calculations which are the best guide in elucidating such obscure passages.

The latter half of the verse has been also incorrectly explained by both Bārhaspatya and Dikṣit. (Vide Bārhaspatya's Jyautisha-Vedāṅga, p. 36-39 and Dikṣit's history of Indian Astronomy, p. 81). They here forget all about the 7th verse of Yājñalka, from the principle underlying which it can be inferred that one complete revolution of the moon contains her six seasons as well as three of the sun. But one complete revolution of the

moon is called चतुर्मास or चातुर्मास. (See the 31st verse of Yájusha or the passage of Gaṛga on the page 17 of this book). Hence multiplying the number of such months by six, we get the number of the moon's seasons. From the above facts it will appear that S. Dvivedi's emendation, चातुर्मास in place of चतुर्मास gives the true meaning of the latter half of the verse. The moon's seasons of the kind, explained by Bārhaspatya in his Jyotisha-Vedāṅga, p. 37-38 are not to be found in any Sanskrit book. The explanations of Bārhaspatya and Dikshita are quite fanciful and anything but correct.

अ (३१). This verse gives the same result as found by the rule given in अ (३३), अ (३२). It has been correctly explained by Dikshita. (See his history of Indian Astronomy, p 84). S. Dvivedi's emendations are meant to keep the words of the verse in proper order and correct form.

अ (३२). This verse does not involve any astronomical calculation. It has been wrongly numbered as the 31th verse of the Rik recension. The first half of the verse is in an altogether different metre from the latter half, which shows that there must be something wanting here. (See S. Dvivedi's Bhāṣya, p 68)

From Bārhaspatya's explanation of ऋषि (parvan) as given in his Jyotisha-Vedāṅga, p 39 it is obvious that the meanings of Vedic words are unknown to him, though he considers himself a scholar in Vedic Astronomy. It is this pride of his which actuated him to designate our learned professor, Mahātmahopādhyāya Pandit Sudhākara Dvivedi, "Professor of non-Vedic (and not Vedic also) astronomy at Benares," (See the first page of the preface to his Jyotisha-Vedāṅga.)

The true meaning of ऋषि in Vedic sense is given by Somākara, 'देवा ऋषिन् ऋषिर्गोविन्द उवाच'. (See the page 19 of this book)

य (३), य (१८), य (२४), य (२६), य (२७), य (४०) and य (३४) are in different metres from the other verses of Jyautisha-Vedāṅga. The verses in different metres seem to have been afterwards added from other sources to Jyautisha-Vedāṅga, which was before in the pure अनुष्टुप् metre, to make the meanings of some of the original verses of Jyautisha-Vedāṅga clearer to the reader; for, य (३) explains य (२) in a better form; य (१८) was introduced for the explanation of सायामिः in य (१७); य (२४) was introduced for the explanation of य (८) and य (३८); य (२६) is another form of य (२४); य (२७) is another form of य (३६); य (४०) is another form of य (८); and the first half of य (३४) in which the latter half is wanting is another form of भादनं स्याच्चतुर्दशम् in य (१७).

Bārhaspatya in the appendix to his Jyotisha-Vedāṅga has often criticized S. Dvivedi's anvayas, but he had better think more seriously of the anvayas of य (१८), य (१६), य (२८), य (२६), य (२७) य (३६). What anvaya can give the true meaning of सप्तकम् or सप्तकेकम् (one day plus seven kals) of य (३६) until the whole thing be verified by Arithmetical calculations. Anvayas of the verses of such books as Jyautisha-Vedāṅga are acceptable only when their results agree with those actually found by exact calculations.

Conclusion.—

य (१-१२), य (१४), य (१७-१८), य (२४), य (२८), य (३०-३६) य (३८) and य (४२-४३), were more or less correctly explained by Somākara. य (१३), य (२३), य (२४) „ „ „ Dikshit. य (१८) and य (३६-४०) „ „ „ Dr. Thibaut.

Closely scrutinizing the whole work, it will be found that Bārhaspatya has done nothing original, except that he gave the proof of a rule, already discovered by Dr. Thibaut by tabulation, by the aid of an indeterminate equation.

शुद्धिपत्रम् ।

पृ.	पं.	अमु.	शु.
४	१२	रघ्यतथ्य	रघ्यतथ्य
५	४	शास्त्र	शास्त्रे
८	५	न्तिवृत्त	न्तिवृत्ते
८	२०	प्रथमेऽंशे	प्रथमेऽंशे
११	१२	चतुर्विंश	चतुर्विंश
१२	२	यन्त्रा	यन्त्रा
१२	२०	तृतीयस्या	तृतीयस्य
१३	२	द्विद्वि	द्विद्वि
१८	११	आतौ	आतौ
२०	८	धिकेभ्य	धिकेभ्यो
२१	०	वेन्दु	वेन्दु
२१	११	रिष्ट	रिष्ट
२३	०	द्वय	द्वय
२३	१०	अह्ना	अह्नो
२३	१५	पूर्वे	पूर्वे
२५	५	व्याख्यानं	व्याख्यानं
"	६	पपत्तिस्व	पपत्तिस्व
२६	१	चन्द्र-	चन्द्रे
२७	४	अर्ध	अर्ध
२८	१८	अविष्टातः	अविष्टातः
३०	१२	पञ्चदश्यन्तद्वायुतरे ..	पञ्चदश्यन्ते द्वायुतरे
३१	१२	निर्देशेन	निर्देशेन

पृ	पं०	अशु०	शु०
३२	५	त्वृत्त चन्द्र	त्वृत्तश्चन्द्र
३२	५	चक्ष चोदना	चक्षचोदना
३४	४	प्रतिश्चतुष्कं	प्रतिचतुष्कं
४३	१३	१२३	१२२
४३	२१	श्चतुर्दशस्था	श्चतुर्दशस्या
४६	३	इतस्तपति	इतस्तपति
४६	१३	शेषोपपत्ति	शेषोपपत्ति
५२	२	त्रिंशत् सौरमासान्ते	त्रिंशत्सौरमासान्ते
६०	११	पूर्वात्तरार्धं	पूर्वात्तरार्धं
६०	२५	३२	३३
७१	१५	भाष्य	भाष्ये
७२	२०	४०	४०
७२	२१	यदेव	तदेव
७४	८	६००	६००
७५	१	पा	पाठ
७५	११	६००	६००
८८	१८	घाहंस्पत्येन	घाहंस्पत्येन
८२	१०	स्पष्टीः	स्पष्टी-
८२	२३	कातत्मान	कातत्मान